https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المكتبة المفافية

دَ ورات الحياة الدكتورعبد المسيمال



أول يناير ١٩٦٣

# المكتبة القافية

- اول مجموعة من ثوعها تحقق اشستراكية
   الثقافة .
- تيسر لكل قارىء ان يقيم فى بيته مكتبة جامعة تحوى جميع الوان المسرفة باقلام اساتلة متخصصين وبقرشين لكل كتاب . • تصدر مرتين كل شهر • فياوله وفي منتصفه

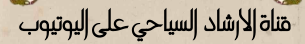
الكناب المتام

الإسلام والمسلمون في العشارة الأمهيكية المكتومم ويدانول

١٩٦٢ ينابر ١٩٦٣



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/





قناة الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر – ثقافت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

Market States

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المكتبة الثقافية

دُورات الحياة

وزارة النقافة ولإيشاد القوى المؤسسة المعامسة العامسة العامسة العامسة والمساعة والنشر

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



# تمحميد

شيء في الكون بدور . . ولكل دورة حكمة ومغزى عميق .

ولولا الدورات التي تتم — سواء في أرض أو في سهاء — لولاها ، لما كانت حياة ولا أحياء ، ولا كان هناك من يكتب ويتكلم ، ولا من يقرأ ويسمع إ

فلكى تكون فى الأكوان ساوات وشموس وكواكب وأقار ،كان لابد أن تحدث بينها دورات.

ولكي يكون هناك أحياء ، كان لابد أن تحدث بينهم دورات .

ولكى توجد ذرات بناءة ، كان لابد أيضاً من حدوث دورات .

فالإنسان وهو حى يدور ، والمخلوقات معه تدور ، فإذا طواها الثرى كانت لها بين حبيباته دورات مع عناصر الأرض والماء والهواء ..وهذه بدورها لابدأن تدور .. تدور في مخلوق

### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

منة ، ثم تدور في غيره مرة ، كما دارت قبل ذلك ، وتتصرف المقادير في « عجينة » الحياة وعناصرها ، وتحملها بطريقة أو بأخرى ، وكأن هناك بدا قوية ضخمة ، تقلب آلاف الملايين من أطنان مادة الحياة وجزيئاتها وذراتها ، ثم تشكلها بطريقة سحرية ، لكي يسير طوفان الحياة . . في الماء وعلى الأرض وفي المواء .

إنها وحدة فى الحلق واحدة ، أساسها دورة تتبعها دورة ، وما أكثر الدورات التي تحدث بيننا وحولنا ، دون أن يدرى الكثير مناكيف تحدث ، ودون أن يعرف كيف نظمت ورتبت أمورها .

إن الدارسين لهذه الدورات ، يعلمون مظاهر روعتها ، ويدركون مقدار عمقها ، فقد وضعت قواعدها منذ ملايين السنين \_ من قديم الأزل \_ وسارت الأمور في السهاوات والأرض ، وكأنها عجلة ضخمة . . . متوازنة في سيرها ، منتظمة في دورانها ، رائعة في مدلولها ، وفوق كل هذا ، فلا خلل فها ولا فروج .

ومع الدورات لابد أن تقفز الأرقام ، التي سأبين بها معالم الكون والحياة ، والأرقام ، قد تكون ضئيلة غاية الضآلة ،

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أوعظيمة فى غاية الضخامة ، وكلا الأمرين ، يصيب العقل البشرى فيهما قصور ، وهكذا سوف نعلم أن الحيال \_ حتى الحيال \_ قد لا يسعفنا مهما أطلقنا له العنان!

لن أطيل هنا . . فلنخط الآن إلى عالم الدورات ، ولنبدأ بالذرة ، كأصغر شيء يلف ويدور ، ولننته بالسهاوات ، كأضخم شيء يلف و بدور .

وحدانية الحالق ... ووحدة في الحلق واحدة ي

# للإليكتون دورات

شىء اكتشفه العلم ، لابد أن يدور ، ومع دوراته كانت هناك الحياة من حولنا . زهور ورياحين ، ونخيل وأعناب ومخلوقات . . مختلفة طبائعها وألوانها .

« حتى يلج الجمل في سم الخياط » .

أو حتى يدخل الجمل من ثقب الإبرة .

الأولى آية ضمن آيات القرآن الكريم ، والثانية تفسير الآية. وما معنى الآية هنا مع دورة الإليكترون ؟ ! . . سؤال يسأله البعض وأجيب عليه بقولى : إن الجمل سوف يدخل من ثقب الإرة لو توقفت الإليكترونات عن الدوران !

وهل يمكن حقا أن يدخل الجمل من ثقب الإبرة ؟!

بنظرتنا الأرضية للأشياء الماموسة أقول إنه غير ممكن ، ولكن الآية لم تذكر هكذا عرضا ، بل إن لها معنى عميقا ، غير مفهوم عند الذين لا يتدبرون معنى الدورات في الذرات ... أو الإليكترونات .

فإذا ما تعمقنا في النظرة ، لقلت إن الجمل سوف يدخل

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

من ثقب الإبرة ، لو حدث شيء واحد . . لو ماتت الذرات التي يتكون منها الجمل !

وقد يقفز « فصبح » هنا ويقول لك : بسيط هذا الأمر ، فا دام الجمل قد مات ، فيمكن أن ندخل ذراته من ثقب الإبرة ، ذرة من وراء ذرة حتى ينتهى الجمل !

ولكنى أقول له: إننى ما قصدت هذا إطلاقا ، وأضيف أن الجمل إذا مات لن تموت الذرات بحال من الأحوال ، فالذرات لازالت حية ، ما دامت إليكترو ناتها تدور حولها ، وإننى أعنى هنا أن الجمل سوف يدخل من ثقب الإبرة بشحمه ولحمه وعظامه ودمه ، سوف يدخل بكل مادته الصلبة التي تكونه .

وكيف كان ذلك ؟!

لكى أزيد الأمر وضوحا ، كان لابد من التعرض قللا للذرة .

فالذرة هي وحدة البناء في كل الأكوان . فأجسامنا من ذرات ، والماء والهواء والجبال والأرض من ذرات ، والأقار المتلألئة ، والكواكب الدوارة ، والشموس الساطعة ، والأجرام الساوية الضخمة ، وما بينها . أساس بنائها ذرات ولكي تكون هناك أرض وهماء ، وكائنات حية وماء

وهواء ، كان لابد أن تحدث في ذراتها دورات ، حتى نراها بالصورة التي نراها بها اليوم .

فإذا سألتنى \_ بعد هذا \_ مم يتكون جسم الجمل أو جسم الإنسان أساسا ، قلت لك من ذرات غاية فى الصغر ، والدرات تكون جزيئات ، والجزيئات تكون خلايا ، والحلايا تكون أنسجة ولحماً وعظاما ، وهذه تكون الأعضاء .. أعضاء الجمل . أعضاء الإنسان .. أعضاء كل مخلوق حى .. تراه أو لاتراه !

إذن · فلنبدأ من الأساس ، من الذرات الدقيقة التي كونت جسم الجلل وغير الجمل .

ولى تأخذ فكرة عن ضآلة الذرة كان لابد أن تتصور اله لو تراصت عشرة ملايين ذرة من ذرات الأبدروجين في طالور، لما بلغ طوله ملليمترا واحدا فقط ا

ولو كنت عطشانا ، وتجرعت لترا من الناء ، فإن ما تجرعته يحتوى على عدد من الذرات تساوى عدد حبيبات الرمل التي تغطى سطح الكرة الأرضية كلها \_ بما في ذلك المحيطات والبحار \_ و بسمك صل إلى ٣٠ سنتيمترا ١!

ولأثرك لك الخيال لتحصى عدد حبيبات الرمل التي تغطى سطح كوكبك عثل هذا السمك ، أو عدد ذرات الماءالتي

تجرعتها ١٠٠٠ عدد هائل لاعكن كتابته هنا ١٠

ومع هذه الصورة التي قدمتها لك لتتخيل ضآلة الذرة ، إلا أنها مع هذا كون قائم بذاته ، يتركب من أحجار غاية في الصغر ، أصغر بكثير من الذرة نفسها .

ولندخل لحظة إلى هذا العالم الدقيق \_ ندخل بخيالنا فقط \_ لنرى أن الذرة تتكون من نواة أو شمس دقيقة ، والنواة مبنية من أحجار أدق ، بعضها بروتو نات « جسيات كهر بية موجبة » و بعضها نيوترو نات « جسيات متعادلة » ، و يدور حولها على مسافة بعيدة « نسبيا » إليكترو نات « جسيات كهر بية سالبة » ، وفي داخل هذا البناء الدقيق الرائع حقا ، اكتشف العلماء حسيات كثيرة لن أتعرض لها هنا ، بل أقول إنه قد وصل عددها حتى الآن إلى ثلاثين نوعا . . ذكرت منها ثلاثة فقط عددها حتى الآن إلى ثلاثين نوعا . . ذكرت منها ثلاثة فقط

والذي بهمنا هنا فقط هذا التساؤل: هل الذرة \_ بمثل هذه الدقة \_ مادة صلية أو فها فراغ ؟

« البروتون والنبوترون و الالكترون » .

والجواب: أن الإليكترون مادام يدور حول نواته ، فلا بد أن يكون هناك فراغ بينهما ، وعلى هذا الأساس فالذرة ليست كلها مادة صلبة ، بل إن نسبة المادة الصلبة التي تبنيها

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ١)
الشمس هنا كالنواة وتدور حولها الكواكب في مدارات
والذرة أيضا ، لها نواة بمثابة الشمس الدقيقة ، وتدور
حولها الإليكترونات كما تدور الكواكب في مجموعتنا
(شكل ٢).

وهناك فراغ هائل كبير في الكون . . فالمسافة التي تفصلنا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ٢) نموذج لذرة من ذرات اليورانيوم .. تتوسط النواة وحولها مدارات كثيرة تسبح فيها الإليكترونات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

عن شمسنا تقدر بحوالي ٩٣ مليو نامن الأميال .. إذن فالمادة الصلبة في الكون مادة ضئيلة إذا قيست بالفراغ الذي تسبح فيه . . والمادة الصلبة في الذرة مادة ضئيلة إذا قيست بالفراغ الذي تسبح فيه إليكترو ناتها ، إلا أن الفراغ النسبي الموجود في الذرة أكبر بحوالي عشرة آلاف مرة من الفراغ النسبي الذي تسبح فيه الشموس والكواكب!! .

ولأضرب مثلا ملموساً: لنفرض أن نواة الذرة ، كانت مثابة بالون معلق فوق القاهرة ، فلا بد أن نترك فراغاً لنحدد الموضوع الذي يجب أن يدور فيه بالون صغير آخر «على هيئة إلى كترون» ، فأقول إن هذا البالون الصغير لابد أن يدور عند طنطا تارة ، تم يدور فوق محافظات الدقهلية والشرقية و بني سويف: أي أنه يدور في دائرة نصف قطرها ٨٠ كيلو مترا . تم تخيل أنت نفسك مقدار الفراغ الذي يفصلهما ، ثم عد إلى الذرة على ضآلتها ودقتها ، وتخيل — إن استطعت — الفراغ النسبي الذي يفصل بين نواتها وإليكتروناتها !

إننى لم أخرج عن موضوع الجمل ، بل إننى أمهد له ، ولنعد إليه الآن لأقول : مادام الجمل قد تكون من ذرات وجزيئات ، والذرات تفصلها فراغات هائلة . . إذن . . فالجمل الذي تراه

https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

أمامك بعظامه ، ولحمه وشحمه ، ليس فيه من المادة الصلبة الحقيقية إلا جزء ضئيل ، والباقي فراغ ! .

ولو توقفت الإليكترونات عن الدوران حول أنويها ، لا بجذبت إليها بقوة ، « النواة موجبة والإليكترونات سالبة » ولضاع الفراغ ، وحينئذ سترى الجمل ينكمش أمامك ، ويدق في حجمه ويدق ، ولا بد أن تنحنى على الأرض لتراه كشعرة صغيرة ، وقد تسول لك نفسك أن ترفع الشعرة من مكانها لتدخلها في ثقب الإبرة ، فتكتشف أنك لن تستطيع ، فهي ثقيلة ثقل الجمل الذي كان يقف أمامك منذ لحظات . . السبب أن الفراغات الذرية هي التي اختفت ، وتكدست المادة الصابة كشعرة صغيرة ثقيلة إلى أبعد الحدود ، وما عليك هذه المرة إلا أن تمسك بالإبرة ، وتوجه ثقها إلى تلك الشعرة . . أقصد الجمل !! .

أما إذا ضاع الفراغ الذرى من ذرات جم الإنسان ، فلابد أن تبحث لك عن ميكر وسكوب ـ هذه المرة ـ لـكي تنظر إليه كما تنظر إلى ميكروب .

ولو ضاع الفراغ الذي يدخل في الذرات التي تكون كل سكان العالم، لوجدت أن الثلاثة الآلاف مليون جمم ، قد

تكدست على هيئة حبة من القمح ـ لا أكثر ولا أقل ـ وسيكون وزن هذه الحبة على أقل تقدير ، حوالى ١٢٠ مليون طن ، وهو وزن سكان العالم ، وعلى الوتيرة نفسها يمكن أن تصبح أرضنا بجبالها ومحيطاتها وما عليها وما فى جوفها فى حجم كرة القدم !!.

هذا لو توقفت الإليكترونات عن دورانها حول أنويتها . . فهل نستطيع نحن أن نوقفها عن الدوران «حتى يلج الجمل في سم الخياط » ؟ ! .

الإنسان مهما أو تى منقوة لايستطيع ، ولكنخالق الذرة ومبدعها قادر على أن يفعل تلك المعجزة ، وهو وحده يستطيع مهذا أن يدخل الجمل من ثقب الإبرة!

\* \* \*

والإلبكترون من أصغر الجسيات الذرية وزناً ، ووزنه أقل من وزن البروتون مجوالي ١٨٤٠ مرة ، ولكن دورانه حول نواته أكبر من دوران أى شيء عرفه البشر ، وعرفته الساوات . . ضئيل وعظيم ، هادئ ومدمر ، دوار لايكف عن الدوران ، لكي تكون هناك مخلوقات وسماوات .

وقد قدر العاماء عدد الدورات التي يدورها الإليكترون

حول نواته ، فوجدوها ٧٠٠٠ مليون مليون دورة في الثانية الواحدة!!.

رقم خيالى إلى أبعد الحدود \_ أنا معك بكل جوارحى \_ ولكنه رقم واقعى ، ذكرته فقط حتى تعرف مقدار القوة التى تمسكه ، فلا ينطلق بعيداً \_ لشدة دورانه \_ بفعل القوة الطاردة المركزية الناتجة من كل شيء يدور .. فعجلة السيارة إذا دارت بقوة ضخمة جداً ، تكسرت المسامير القوية التي تمسكها ، وطارت العجلة بعيداً ، ولكن أين سرعة دوران العجلة من سرعة دوران العجلة من سرعة دوران الإليكترون ؟ . فرق شاسع هائل .

إذن: فما الذي عسك الإليكترون عند الانطلاق بعيداً ؟ قلت إن الإليكترون سالب ، والنواة موجبة ، والموجب يجذب السالب كا يجذب الفناطيس الحديد ، وكان لا بد للإليكترون أن يدور ، حتى لا ينجذب إلى نواته ، وكان لابد أن يتخذ لنفسه مدارات بعيدة جداً « الأمور هنا نسبية » عن نواته ، وقد قدرت المسافات على ضآلتها ، وحسبت الدورات على ضخامتها ، لكى تتوازن الأمور في الذرة ، كا تتوازن الأمور في الدرة ، كا تتوازن الأمور في الساوات ١ .

وهكذا بني أصفر شيء في الوجود ، وهكذا صممت الأحجار

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أو الذرات التي بنيت بها الأكوان على نفس فكرة المجموعات الشمسية والمجرات التي تكررت في الذرة و إنها لمعجزة أن يكون أصغر ما في الوجود ، قد بني على نفس فكرة أكبر مافي الوجود ! .

لا عليك .. فقد أغلق العلماء على أنفسهم أبواب المعامل ، و تفرغوا الكشف عن هذا العالم الدقيق ، وعرفوا الكثير من أسراره ، ولو لم يعرفوها ، لما كانت هناك قوانين ولا طاقات ولا تفجير ذرى ، يضع العالم كله يده على قلبه خوفاً من تدميره ، لو طاش العقل البشرى ، وسلط على نفسه قوة الذرة .

ولنترك التفجير الذرى جانباً ، لن نقترب من تحطيم الذرة ، بل سنسير معها في عالم تكوين الجزيئات .

كان لابد من وجود إليكترونات تدور بعيداً عن أنويتها ، حتى لاتكون للأنوية عليها من سلطان كبير ، وحتى تبقى الإليكترونات الخارجية سهلة المنال لمن يريد الوصال من الذرات الأخرى الحية . . لا الكارهة ا

لقد استعرت « الوصال » هنا لأن عالم الذرات يذخر بصور عجيبة ، كما يذخر الجنس البشرى بالصور نفسها .

فبين بعض الذرات حب وتآلف ، وتجاذب وترابط ، وهنا

تتحد يعضها لتكون لنا جزيئاً كيميائيا مر تبطا بر باط مقدس أو غير مقدس . لست أدرى ، واكن الذى أدريه أن الاليكترونات هي مركز هذا الرباط الكيميائي ، أما النواة فهي تشرف عليه من بعيد . . من الداخل السحيق ، تماما كا تشرف نواة الحلية على سيتو بلازم الحلية ، فتبعث فها الحياة ، وكما تشرف نواة الدولة أو عاصمتها على كل أنحاء الدولة ، وكما تشرف هيئة الأمم على شعوب الأرض ، وكما تشرف الشمس وتشع بنورها وحرارتها على كواكبها . . وكما تشرف القدرة التي لانستطيع إدراكها على كل الأكوان التي تدور .

صور جميلة مكررة · ولكل صورة معنى ومغزى في عالمه الذي يعيش فيه .

ولنعد إلى الدرة ، لنرى صورة أخرى غير صور الاتحاد .. إذ أن هناك بين بعض الذرات « بغضا وتنافراً » ولهذا لن تتحد ولن تجتمع في جزيئات ، فالذى يجمع بين الذرات أو يفرق بينها قوانين الذرات نفسها ، أوقوانين الاليكترونات الخارجية .. وهي أروع و أدق من قوانين الزواج والطلاق عند الشعوب اوحتى الذرات إذا تقابلت ، قد يصحب لقاءها ارتفاع في در جات الحرارة ، كاتر تفع نبضات قلب الحجب وحرارته . .

إذا النتى بحبيبته ، وقد تنخفض درجة الحرارة ، وكأن هناك فتوراً فى اللقيا ، ولايتم الاتحاد كما يجب إلا إذا رفعنا لهما درجة الحرارة ، لنعطيهما فرصة تنشيط فى الاليكترونات . . وهنا يرتبطار!!

وكان لابد للاليكترون أن يدور ، حتى يتحول المجتمع الدرى إلى صورة مهذبة ، وحتى تفقد بعض العناصر ضراوتها وتدميرها إذا ما اجتمعت في اتحاد!

ولأضرب مثلا ومثلا: فملح الطعام الذي تتناوله في طعامك كل يوم أصله ذرتان واجتمعتا ، ولولا اجتماعهما في جزى واحد، لأصبح كل منهما شريراً مدمراً خرباً في أجسام الأحياء ، ولكن تعال لنفرق بينهما بإصرار تيار كهربائي مثلا . هنا سيظهر كل على حقيقته وضراوته ، وينشق كلوريد الصوديوم «أوملح الطعام» إلى شقين ، ويعود كل منهما إلى حالته الذرية ، فيصبح الكلوريد غاز كلور إذا استنشقه الإنسان أو أي كائن فيصبح الكلوريد غاز كلور إذا استنشقه الإنسان أو أي كائن لارتفعت منه ألسنة الدخان واللهيب ، وأحرق في هذه الحالة الكائن الحي الذي يحويه ا

ولكن . . إذا التقيهذا السام ، وهذا الحارق ، أخذ السام

## صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من الحارق اليكترونا أو قل إنه قبله قبلة سحرية ، وترتفع درجة الحرارة عند اللقيا ، ويتحولان إلى جزى من ملح الطعام، لا هو حارق ولاهو سام 1

والماء \_ كل ماء \_ يتكون من ثلاث ذرات متحدة ، ولو جئت بماء زلال ، وأردت أن تفصل ذراته « وهي تجربة يجربة يجربها طلبة المدارس الثانوية» يخرج لك منه ماردان أوغازان: أحدها يحترق بلهب أزرق « الإيدروجين » والثاني يساعد على احتراق النسيران أو على الاحتراق داخل أجسام الأحياء « الأوكسحين » !

وإذا كان قانون المسلمين يبيح للرجل أن يرتبط بزوجة ومثنى و ثلاث ورباع ، فكذلك الحال فى قانون ارتباط الذرات، فالكلور يرتبط بالصوديوم فى جزى ، . . ذرة بذرة ليعطينا ملح الطعام ، والأوكسجين يرتبط بذرتين من الايدروجين ليعطيك ماء ، والنيروجين يرتبط بثلاث ذرات من الإيدروجين

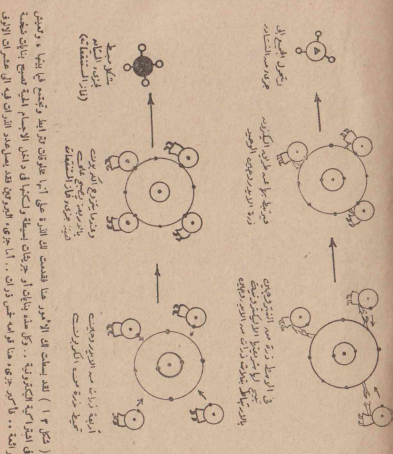
ليُعطيك النشادر « الأمونيا » ، والكربون « الفحم » يرتبط بأربع ذرات من الإبدروجين ليعطيك غاز الميثان « غاز المستنقعات » 1 (شكل ٣ ١،٠٠) .

وقد « تصادق » الذرة ذرة من بنى جنسها لتكون جزيئاً ، فتحد أن النيتروجين يرتبط بذرة من النيتروجين ، ليعطينا جزيئاً منه ، والإيدروجين بالأيدروجين ليعطينا جزيئاً منه ، والأوكسحين وهكذا . .

وقد ترتبط ذرة بذرة أو بعدة ذرات ، وقد تهجرها إذا لاح لها فى أفق التفاعلات شق جديد فتترك ما ارتبطت به قبل ذلك وتسرع إلى الشق الجديد ، لترتبط به ارتباطاً أكثر وثوقاً من سابقه!

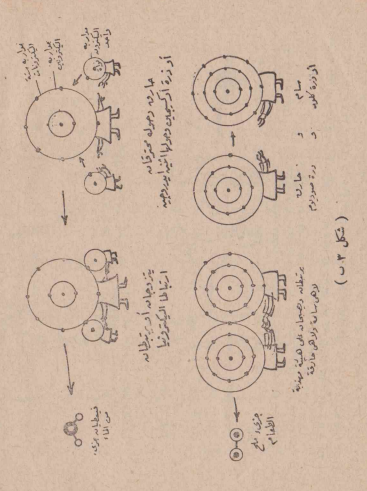
وهناك بعض العناصر تعيش ذراتها فرادى ، ولا يمكن أن تجتمع فى مثنى أو ثلاث أو رباع أو أكثر ، ومنها غاز النيون والرادون .

وهكذا تجتمع معظم الصور التي محكم مجتمعاتنا ، وتظهر في عالم الدرات والجزيئات . . . ميل وتنافر ، وحب وبغض ، وارتباط وهجران ، وأفراد لا تجتمع ، وأفراد أو ذرات لا بد أن تجتمع !



رائعة . . فأكبر جزىء هنا قوامه خمس ذرات . . أما جزى، البروهين فقد يصلعدد الدّرات فيه الى عشمرات الالوف في الدير اكية اليكترونية . وكل هذه بنايات أو جزيثات بسيطة ولكنها في د اخل الاجسام الحية تصبح بنايات ضغمة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

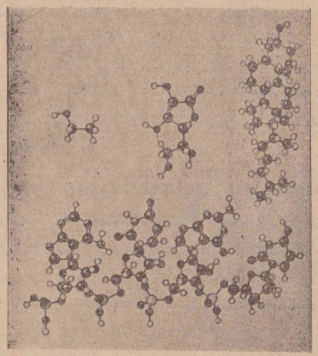
وهكذا تتدرج في هذه الروابط الذرية الإليكترونية ، لندخل من عالم الذرات إلى عالم الجزيئات ، وهنا أثرك لك العنان \_ عنان الفكر \_ لتقدر عدد أنواع أو « موديلات » البنايات الجزيئية الناتجة من الارتباط بين ذرات العناصر الموجودة في أرضنا والتي يقدر عددها بـ ٩٣ عنصراً ، ويكفي أن تمسك بأى قاموس لترى عدد المكلمات التي يمكن اشتقاقها من الثمانية والعشرين حرفا التي تكون لغتنا ، فما بالنا وأمامنا ٩٣ عنصراً تدخل في عدد ضخم من الارتباطات الذرية لشكون بنايات جزيئية . . ملايين فوق ملايين !

فثلا . . لو قدر نا عدد أصناف المركبات الكيميائية المختلفة الناتجة من ارتباط ذرات الكربون والأوكسجين والإيدروجين فقط ، فإن العدد يربو على المليون « موديل » ، وكل له نظام خاص في ترتيب ذراته ، فإذا اجتمعت ست ذرات من الكربون مع ١٧ ذرة من الإيدروجيين مع ست ذرات من الأوكسجين لحرجت لنا بنايات كيميائية شتى ، يمكن أن يتكون منها شكر أحادى له موديلات ... جلوكوز وفركتوز ومانوز و جالاكتوز، و يمكن أن تبنى بطريقة أخرى على هيئة كحولية ، و يمكن أن

https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

تتشكل لنصبح على هيئة مرة ، أو حمضية ، أو لهـ رائحة جميلة أو رديئة أو لا رائحة لها على الإطلاق .

أطلق لنفسك عنان الفكر ، وستجد هناك بنايات من كل



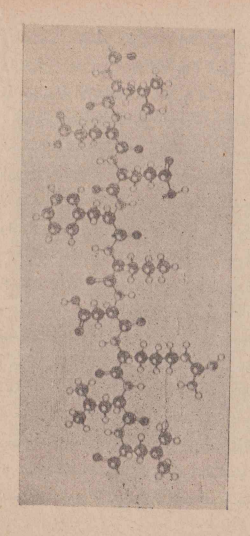
(شكل ؛ ) هكذا ترتبط الذرات ارتباطات اليكترونية فتخرج منها جريئات مختلفة أشكالها وحجومها

وصف وشكل وحجم ولون · . إنك لن ترى بناية بمفردها ، ولكنها إذا اجتمعت ببلايين البلايين ، فسوف ترى شيئاً . . . قد يعجبك أو لا يعجبك ! (شكل ٤)

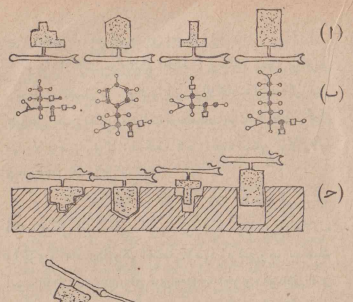
ويقدر بعض العلماء أن ما في جسم الإنسان من أنواع البروتينات المختلفة فقط ما يربو عددها على عشرات الألوف من الموديلات ، إن لم تكن مائة ألف نوع . والبروتين هنا لا يتكون إلا من كربون وإيدروجين وأوكسجين ونيتروجين وقد كون معها فوسفور أوكبرت ، أو قد لا مكون .

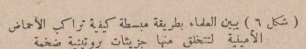
وصور الحياة في مجتمعاتنا تشكون على هذه الوتيرة نفسها في مجتمعات الجزئ، فكما أنه توجد أفراد وأسر ومجتمعات وقرى ومدن ضخمة . كانت الصورة نفسها في ارتباطات الجزيئات . فتجد منها جزيئات صغيرة على هيئة أسر صغيرة . وجزيئات أكبر على هيئة أسر كبيرة . وأكبر على هيئة مجتمع في مدينة . وهكذا نجد جزيئاً ليس فيه إلا ذرتان فقط . وجزيئاً فيه عشر أو خسون أو مائة أو مائنا ذرة أو مابين ذلك . وجزيئا ضخا ينضوى تحت لوائه آلاف الذرات . أو عشرات الألوف منها ... كل تعرف مكانها . وكل تعرف متى تترك البناية الجزيئية ومتى تدخلها ، والجزئ الكبير \_ بذراته \_ يلف ويدور .. كانما هو تدخلها ، والجزئ الكبير \_ بذراته \_ يلف ويدور .. كانما هو

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/





(١) شكل مبسط لبعض الأحماض الأمينية

(-) الحامض الأمينيكما يظهر في بنائه الذرى.

(ح) ولكل حامض أميني قالب بينصب فيه لتترابط جزيئاته

( ك ) بعد أن التحمت الأحماض الأمينية تخرج من قالمها على هيئة جزى. أكبر ، وفيه تلتحم آلاف من هذه الأحماض ( انظر شكل ه ) جرم سماوي . . مع الفرق بين الحجم والحجم .

وهكذا كانت جزيئات الحياة ، وهكذا تدور وتجرى وتتحد وتنفصل . . والدورات والاتحاد والانفصال تسير كلها على حسب مقادير معلومة ، وخطوات مرسومة ، لا ارتجال فيها ولا فوضى . وإلا : فكيف كانت الحياة سنظهر لولا روعة قوانينها ؟ ! . (شكل ٥) .

ثم لندخل بعد هذا فى عالم الجزيئات الضخمة التى توجد أساساً فى كل مخلوق حى ، فإن لم توجد فلاحياة على الإطلاق، والجزىء اممه دن.ا.وهو اختصار لاسم ديزوكسى ريبو نيوكليك أسيد Desoxy ribonucleic acid ، الجزىء العملاق الذى يهيمن على كل عمليات الحياة ، فيتخلق منه البروتين والأنزيمات والمحرمونات . أى هو بمثابة آلة الحياة التى تدور لتخلق آلات مثلها . أو جزيئات تشهها ، أو لا تشهها (شكل ٦) .

وقد اختار الله من عناصر الأرض الكربون والايدوجين والأوكسجين والنيتروجين والفوسفور ، وربطها في بنايات ذرية فاية في الدقة ، وخرج لنا جزى، د. ن. ا ، يطوى تحت لوائه حوالى مائة ألف ذرة ، بنيت وشيدت كما لم يبن ويشيد بناء جزيئ من قبل ، فهي تراص بطرق هندسية ، وتتشابك بقوانين

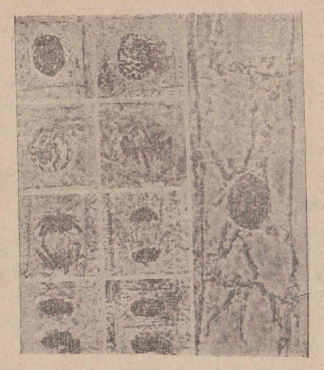
خاصة ، وتنجه بمسافات محددة ، وتنفرج بزوايا معينة ، وكأن هناك مهندساً يصمم مدينة مثالية قائمة بذاتها ، مستخدما في ذلك أحجاراً « ذرات » ليبني منها عمارات « جزيئات » وتشجمع العهارات على هيئة مترابطة منسقة لتخلق مدينة تسرى فيها الحياة... هي النواة ..

والنواة \_ كنواة الذرة \_ عاصمة جديدة لكل خلية حية ، تطوى في داخلها عددا محددا من الكروموسومات .

والكروموسومات خيوط دقيقة تدثرها النواة بغلاف رقيق يفصلها عما حولها، وكائها بهذا تريد أن تتفرغ للرسالة الكبرى التي وجدت من أجلها، ولكن هذا الغلاف لا يمنع الإمدادات والتموين من المركبات الكيميائية الأخرى التي تندفع إليها مما حولها من السيتو بلازم، لتبنى بها جزيئاتها، ولتتخلق منها جزيئات أخرى تتطلبها عمليات الحياة (شكل ٧).

وما أروع منظر الحلية الحية وأنت تنظر إليها من خلال المسكوب، فتجد النواة تتوسطها، أو في ركن منها، ثم تجد السيتو بلازم الحي يدور حولها، ويطوف برحابها، ولا بد أن يدور – كا دار الالسكترون حول نواته من قبل – لكي يتقبل منها الأوامر – أوامر الحياة – يدفع إليها بمركبات، ثم تعود إليه مركبات أخرى، على هيئة وصور أخرى.. وهكذا تسير الحياة بمرافقها!

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



( شكل ٧ ) على اليمين خلية مكبرة تظهر فيها النواة كجسم داكن يتوسط الحلية وحولها السيتوبلازم بدور حول نواته . على اليسار : ثمانى خطوات تبين الطريقة التي تتخلق بها الحلايا . . بدأنا بخلية وانتهينا بخليتين أو ملايين الحلايا . . والحيوط التي تظهر كديدان صغيرة ماهي إلا الكروموسومات التي تظهر كديدان صغيرة ماهي الا الكروموسومات التي تحمل الصفات الورائية

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa<sup>r</sup>touk/

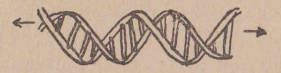
وفى نواة الخلية أسرار لا تقل شأناً عن أسرار الساوات. وكلتاها على أية حال سر . . سر تطويه المسافات الشاسعة التى تفصلنا عن نجوم الساء ، وسر تطويه دقة أحجار البناء فى نواة الخلية وماحولها ، فلا نعرف كيف بنيت الساء ، ولا كيف تراكبت الذرات فى الخلية ، وإلا لكنا عرفنا سر الحياة 1 .

ومم تتركب الكروسومات ؟ تتركب من جزيئات دن ا أو مهما الجزيئات الوراثية ، التي تورئك طولك وقصرك ، ولون شعرك وعينيك وجسمك ، وفوق كل هذا آدمتيك ، ثم هي التي تترابط لتخلق من الحصان حصانا ، ومن القرد قردا، وهي التي تجعل المخلوقات تتسلسل بالصورة نفسها ، وتصبح شبية لأسلافها منذ ملايين السنين ، فلا نرى الإنسان يلد حمارا، أويلد الحمار قردا ، أو تعطى الأشجار طيورا بدلا من الأزهار . كل تلك الصفات تكمن في دن ا

أما طريقة بناء هذا الجزىء فهى طريقة فذة رائعة ، أقول إنه بنى بطريقة لولبية حلزو نية ، أو قل إنه كسلم طويل وطويل، عن الحيين « درابزين » وعن اليسار مثيل ، ينفر جان مرة ، ثم يلتقيان أخرى ، و « الدرابزين » كله من ذرات متراصة ،

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

تتجمع مرة لتكون سكرا خاصا اسمه « ريبوز » لا نعرف كيف يشخلق . ولا من أين يجيء . وهذا يرتبط مع جزىء من الفوسفات ، ويسير الدرابزين على الجانبين. سكرو فوسفات وسكر و فوسفات . . مكررا ملايين المرات ويدور «الدرابزين» حول نفسه كذلك ملايين الدورات · . لابد أيضا أن يدور . كا يدور كل شيء من قبل ا (شكل ٨) .

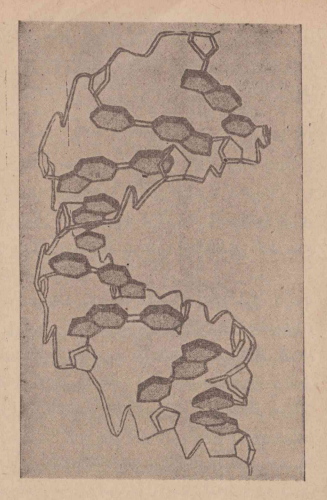


(شكل ۸) يبين طريقة دورانجزىء دن احول نفسه، على اليمين درابزين وعلى الشهال مثيل تبينهما سلالم كيمياتية (انظرشكل ۲۰،۵)

ولكن .. ما الذي يربط هذا « الدرابزين » ؟ .. تربطه سلالم ، ولكنها هي الأخرى سلالم كيميائية من أثمن ماعرفناه في عالم الكيمياء . وحتى السلالم لها تصميم رائع · فتظهر لنا على هيئة قواعد أربع مختلفة البناه ، وهذه القواعد يطلق عليها اسماء كيميائية وهي : آدينين Adenine وثيمين Thymine وجوانين وسيتوسينوسينوسين Cytosine . الأولى دائما مرتبطة بالثانية لتصنع سلما ، والثالثة مرتبطة دائما بالرابعة لتصنع سلما آخر . .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

( شكل ٩ ) هكذا تدور السلالم الكيميائية ( ريبوز وقوسفات)وتحتضن النواعد الاربع



### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وتتكرر ملايين السلالم العجيبة! (شكله).

ولماذا لا يتبادل الأول مع الثالث أو الرابع في تكوين سلم؟ تمنعه من هذا هندسة الدوران، والمسافات والزوايا، فلكل منها حيز محدد يجب أن تحل فيه كما يحل الحذا، في قالبه!

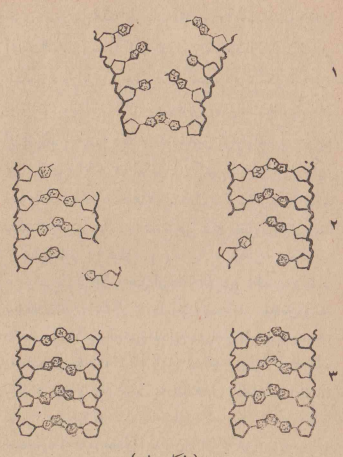
إلا أن الروعة تكمن في تخليق هذه البنايات الجزيئية الصخمة لنفسها ، وعندما يأتها الأمر ، تدور البناية الحلزونية حول نفسها عشرة ملايين دورة في كل خيط ، حتى ينتهى بها الأمرالي شيء أشبه بالشريط أو الحبال غير المجدولة، ولم يتوصل العلم حتى الآن إلى معرفة سر القوة أو الطاقة التي تجعله يدور ليفك نفسه من لفاته .

و بقدرة قادر ينشق هذا السلم من نصفه شقاً طولياً ، كأنه شيق بمنشار ، وتنشر ملايين السلالم كذلك من منتصفها ، فينفصل كل «درابزين» على حدة ، وتبقى أنصاف السلالم معلقة في كل منهما ، وعندئد يبدأ أعظم حدث في روعة تخليق الجزيء ، فتندفع من خلال جدار النواة إلى الداخل جزيئات أو أحجار بنائية . . سكر و فوسفات وآدينين و ثيمين و جوانين وسيتوسين ، وكلها ماعدا الفوسفات تتخلق و تتكون بطريقة سحرية ، ثم تجرى و تدور حول أنصاف السلالم ، ويعرف كل

جزی، صغیر من هذه الجزیئات مکانه وزوایاه ، فبعضها یکمل أنصاف السلالم و بعضها یکون الدر ابزین، و عندما تکتمل السلالم یتکون « در ابزین » جدید لکل نصف ، مرة سکر ، ومرة فوسفات . کالبدایة تماما .. وفی دقائق معدودات یظهر سلمان أو جزی، أو جزیئان ضخهان ، و کلاها صورة طبق الأصل للسلم أو جزی، د ن ا الذی بدأنا به ، ولکنها الآن کشریط غیر مجدول فتأتی الجزی، قوة سحریة تجعله یدور حول نفسه \_ مرة أخری \_ عشرة ملایین دورة و بهذا تصبح علی شکل حلزونی لولی .. کا بدأت عادت! (شکل ۱۰) .

والغريب في الأمر هنا أن هذا الجزى، الجديد لا ينقسم بعد ذلك بالطول أبدا إلا إذا دارحول نفسه عشرة ملايين دورة، ثم يدور في الانجاه العكسى الملايين نفسها من المرات، وبعدها يستطيع أن ينقسم، أى أنه يغزل نفسه كالحبل أولا، ثم يعود ليفك نفسه، ولا أحد يعرف ما دلالة هذا، ولماذا يفعل الجزى، ذلك، ولكنها قد تكون اختبارا لتراص الجزيئات في مكانها الصحيح، وعندما يطمئن الحلزون إلى أن كل شيء على ما يرام، ينشطر باطمئنان!

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



( شكل ۱۰ )

۱ — عندما يتخنق جزى، د ن إ بنشق طوليا من منتصف السلالم
٧ — ثم تندفع إليه أحجار بنائية ، ليأخذ كل حجر أو جزى، مكانه الصحيح
٣ — وأخيرا يكتمل بناءان جديدان . يدور ان حول نفسهماعشر ة ملايين
دورة ثم بنفر جان لمعاودا الانقسام ( انظر شكل ٩ )

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وأغرب من هذا كله أنجزى ودن اموجود في كل كائن حي من أول الميكروب إلى الحشرة إلى الفيل إلى الحمار إلى الإنسان إلى النبات ، إنها الوحدات الأساسية التي تدخل في تركيب وتناسق جزيئات الحياة . ولقد أثبت التحليل الكيميائي أن القواعد التي بنته وشيدته لا تختلف في تراكبها في كل الكائنات الحية . . إذن ، فلماذا اختلفت الكائنات بصورها التي نراها علمها اليوم ؟!

يذهب بعض العلماء إلى تفسير السر فى اختلاف المحلوقات إلى كمية جزيئات دن اللي تكون الأمشاج، وإلى نظام القواعد الأربع التى سبق ذكرها فى تراكبها خلال هذا السلم الطويل...

فلو أتنا تصورنا أن هذه القواعد التي تدخل في تكوين مورثات خلية واحدة من خلايا الإنسان ، لو تصورناها على هيئة نقط و شرط كتلك التي نستخدمها في التلغراف ، لخرجت لنا ملايين الاصطلاحات التي لن يكفي ألف مجلد من المجلدات الضخمة لتدوينها ، ولكن هذه الاصطلاحات أو الرموز أسرار مطوية ، لم يستطع العلم أن يسبر أغوارها ، ولكنها في الوقت نفسه تنعكس على سحنة الإنسان ، وبهذا لن يتشابه اثنان تشابها مطلقاً

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa<sup>r</sup>touk/

من يوم أن ظهرت الحياة على الأرض ، حتى تنتهي ! .

و بهذا تحيط تلك الجزيئات نفسها بهالة من السرية والكتمان، وحتى ذلك الوقت لا نستطيع أن نرى ذراتها، ولا كيف تتراص و تنتظم، ولا نعرف الطريقة التى تتخلق بها الجزيئات البروتينية الضخمة بو اسطة آلية جزيئات دن ا، ولا ندرك كيف تتكون المرمونات و تشكل الأنزيمات، وغير ذلك من بنايات تخرج من نواة الحلية، وكأنها مصنع ضخم للإنتاج الدقيق الرائع المائل.

إنك كثيراً ما تجد في كتب العلماء الذين أغلقوا على أنفسهم الأبواب علهم يصلون إلى حل لغز الحياة ، كثيراً ما تجد هذه العبارات « ربما . . ربما . . أو قد يكون هذا » ثم يموتون وهم يقولون ربما . . إنهم لم يجزموا بشيء ، لأن الحياة أسرار لازالت مطوية .

مم إن في النواة خيوطاً سحرية أو كروموسومات ، والكروسومومات تتكون من جينات Genes أو مورثات ، والمورثات ينضوى تحت لوائها جزيئات دن ا ، وجزيئات دن ا كونها جزيئات أصغر ، والجزيئات الأصغر تكونها ذرات . إنه بناء من داخل بناء من داخل بناء حتى تصل

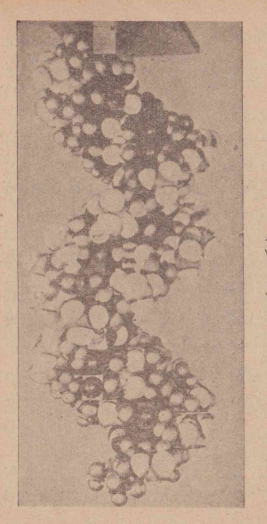
إلى الذرات ، والذرات هي الأخرى بناء كبناء السهاوات . . نواة أو شمس دقيقة تدور حولها كواكب أو إليكترونات ( شكل ١١ ) .

وهكذا أصبحت النواة عثابة الخريطة السحرية التي رهمها الحالق لكل كائن حي على الأرض ، وأودع تلك الأسرار فيها، مم هي بعد ذلك تنقسم و تنقسم ، و تكبر و تكبر ، و تتشكل كما يحلو لها أن تتشكل ، ولكن على أساس الخريطة السحرية ! .

ولست أقصد أن الله قد أمسك بقلم ، وأخذ يرسم و يخطط لكل مخلوق حجمه ولونه وصنفه وصفته ، ثم يودع هذا الرسم داخل نواة كل خلية أو بويضة ، ولكنه بقدرته العظيمة ، أمسك بعناصر الأرض ، أكثر من ثلثها بقليل ، وبناها كما لم يبن بناء من قبل ، ونظم ذراتها ، فحلق منها جزيئات كيميائية تجرى بها بعد هذا \_ الحياة ، ثم أصبحت هذه الجزيئات \_ فيما بعد \_ الأحجار الدقيقة التي يتخلق منها كل كائن حي ، فنرى ملايين الأنواع من المخلوقات تسبح وتجرى وتزحف وتعوم وتطير وتقفز .. وتدور .

أسرار كثيرة في عالم الجزيئات التي تكون الحياة ، أسرار لاتكفيها عشرات المجلدات ، ولكني مضطر لعدم النعرض لها هنا لضيق صفحات هذا الكتاب .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



جزء صُنْمُل جدا من جزى، دن ا مكبرعشرات الملايين من المرات ، مكذا يتخيله العلماء بهذه الصورة الرائمة وكأنه جزه من آلة دقيتة تحافظ على الصنات الورائية للمعاوقات 1 . لاحظ أنه يلف ويدور كسلم حازوني كم ف شكل ٨ المبسط (以こ)

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولكى ننتقل لدورة أخرى أقول إن هذا البناء وهذا التشييد العظيم بدأ من ذرة لها إلى ترونات تدور ، ثم انتهى بكائن حى يجرى ويتحرك ويدور .. ثم بعد هذا يموت ولكنه يدور ! . وكيف كان ذلك ؟!.

والجواب: في دورة الأموات ، فإلى هناك ! .



# وللأموات دورات

الذرات والجزيئات واحدة ، وعناصر الأرض التي كو تها واحدة ، إلا أن اختلاف الهندسة في البناء \_ في بناء الذرات والجزيئات والأعضاء \_ هي التي جعلت هذا إنساناً، وذاك قردا، وتلك زرافة ، وغير هذا حمارا أو حشرة أو طائرا أو حمكة ... والكل يتحرك ، والكل يدور ، كانهم جميعا يتعلقون بعجلة ضخمة هي الأخرى تلف وتدور ، فتخفي في التراب أجيالا، ليظهر على أنقاضها أجيال أخرى، وهكذا تروح أحياء ، وتأتى أحياء!

### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولكن . . . لكل كائن حى عمر أو دورة ، قد تكون دقائق أو ساعات أو أياما أو شهورا أو سنوات أو عشرات ومئات السنوات،ولكن لابد أن يموت، لابد أن تلقيه العجلة إلى الأرض يوما !

فأنا مثلا كائن حى ، أدور مع عجلة الزمن نزرا يسيرا ، يعتبر في عمر الكون ثوانى أو دقائق معدودات، ثم يسرى على مايسرى على كل مخلوق حى ، فتسقطنى العجلة من حسابها يوما ، وبهذا تتوقف حركتى ، ويتوقف لنى ودورانى على سطح الأرض ، وتتوقف فى خلاياى تلك الميكانيكية العجيبة ، ميكانيكية البناء والتخليق الجزيئى، فلا ينبض القلب ، ولا تزفر الرئة، ولا تتحرك الجفون ، ولا العيون . . . ، بل تزوغ و تتوقف و تتحجر . . . لقد انتهيت ككائن حى ، ولكننى لم أنته بعد !

لابد أن أدور وأدور ملايين الدورات!

ولكننى لن أدور ككائن حى ، فقد انهيت كما قلت لك أولا على الورق فقط . لقد أصبح جسمى وعقلى ووجدانى لا فائدة منه البتة ، ولابد أن يحملونى يوما ما إلى المسبك . . إلى الأرض لكى تصهرنى ، وتعيدنى سيرتى الأولى . . عناصر وغازات وترابا !

وقبل أن أدخل إلى الموضوع ، أحب أن أقدم صورة من صور الحياة المنظورة . . فقد مررت يوما على أكوام مكدسة من « الخردة » بقايا عربات ودراجات وسيارات وموتورات وغير ذلك ، إنها بوضعها الحالى لا قيمة لها ، بل إنها تسد علينا طريقنا . .

والمنزل الذي يهدم ، لا تلقى حجارته و أخشابه هكذا لتسد الطريق ، ولكنها تحمل ليعاد بناؤها من جديد ، ومن يدرينا ، فلمل الحجارة قد هدمت ، و بنيت قبل ذلك ، رات . لابد أن تدور بين هدم و بناء .

حتى النقود . . . تتخذ لنفسها معك دورة ، تدخل فى حيبك بالىمين ، ثم تخرج بالىمين أو الشهال ، ويدخل غيرها ويخرج ، ولا بد أن تدور النقود فى الأسواق ، حتى يكون هناك اقتصاد

والذي لا يديرها بل يكنزها ، شخص أناني رجعي ، له- فائدة منه للمجتمع الذي يعيش فيه !

ولنعد الآن إلى ركام الحياة ، إلى الجنث و بقايا النباتات ، إننا لانرى منها شيئا يسد علينا طريقنا، ولا يقف عقبة في حركتنا . فأين ذهبت بلايين البلايين من المخلوقات التي ظهرت على الأرض منذ مئات الملايين من السنين . . . لقد اختفت !

لا . . لم تخنف حقاً ، وإن كانت قد اختفت ظاهر با فقط ، اختفت بالنسبة للجيل الذي تعيش أنت فيه ، ولكن العجلة \_ عجلة الحياة \_ لابد أن تدور ، فتلق من حسابها كل يوم ملايين المخلوقات ، وتدور ، ليتعلق بها غيرهم ، وستدور كما دارت قبل ذلك ملائين السنين !

وكان لابد من نظام ليجعل العجلة تدور ، وكان لابد من مسبك يصهر ركام الحياة ليعيد تصنيعها من جديد !

وكان هناك فى الأرض فرن يصهر حطام الحياة ، فرن لاتر تفع منه ألسنة اللهيب كما هى الحال فى أفر اننا ، لأن الفرن يعمل بكائنات حية أشد فتكا من النيران .

وكان هناك ميكروبات في الأرض ، لندفع بعجلة الحياة كي تدور ! والميكروبات تصاحب الإنسان \_ وكل مخلوق حى \_ من مولده حتى لحده ، ولكن جزيئات الحياة ، تقف له بالمرصاد فى كل كائن حى ، وقد يستسلم الفيل والإنسان والديناصور لفتكها ، فتعود به إلى الأرض ، إلى موطنها ، حيث تنتظره ملايين وملايين من الميكروبات الأخرى ، وهنا تصهره ، تعيده سيرته الأولى . . غازات وعناصر وجزيئات بسيطة وترابا .

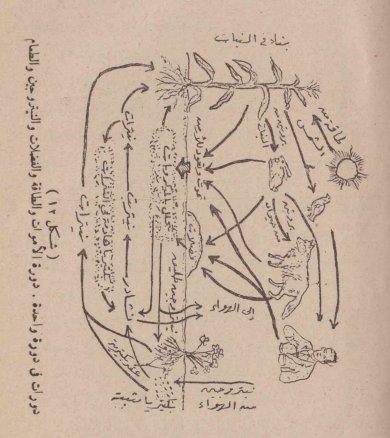
إنها حياة في الأرض . . تعيش على أنقاض حياة تعود لها من سطح الأرض !

وهكذا نختنى فى ثنايا التراب، وهكذا تنصهر فى أفرانه، والميكر وبات تقتسم الغنيمة بينها، وهى لاتفرق فى عملها بين ملك وحشرة، أو عبقرى وغبى، أو نبات وحيوان. كلهم عندهاسواء!

ولكن ركام الحياة المنصهر فى الأرض ، لابد أن يتشكل من جديد ، ولابد أن بخرج إلى الأسواق \_ أسواق الحياة \_ على هيئة أخرى ، لكي يدور فيها .

وقد كان . . وجاءت النباتات الحضراء لتقوم بهذه المهمة ، فتنشب جذورها فى الأرض ، وتتفرع الجذور فى كل مكان ، تبحث عن عناصر الحياة المنصهرة ، فتمتصها ، وتدفع بها مع جزيئات الماء إلى أعلى خلال أنابيب دقيقة ، حتى تصل الأنابيب عاتموى إلى المصانع الخضراء . . إلى أوراق النبات (شكل ١٢).

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



وهناك تجدفى استقبالها بلاستيدات خضراء ، تحتوى على الكلوروفيل ، وهى المادة السحرية التى يتخلق منها كل مافى النبات . . وكل مافينا من جزيئات .

والبلاستيدات الخضراء هي الأخرى تدور ، ولابد أن تدور ، حتى تستقبل الأشعة الشمسية على كل سطوحها ، لتستفيد منها أكبر فائدة ، و تخترنها على هيئة طاقة ، و أصبحت البلاستيدات أدق بطاريات سحرية حية في كو كبنا ، خلقت قبل أن يعرف الإنسان شيئاً عن بطارياته الشمسية الميتة ، و بهذا أصبح عمرها مئات الملايين من السنين ! (شكل ١٣) .

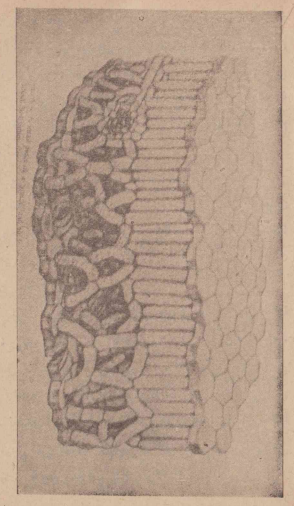
وتتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيائية ، وتستغل الطاقة الكيميائية لكى تربط جزيئات الحياة البسيطة من جديد ، ثم تخلقها على هيئة جزيئات أكبر وأكبر ، فتتخلق خلايا جديدة ، ثم فواكه وحبوبا وثمراً .

وهكذا تم صهر ركام الحياة ، وهكذا تم سبك الركام المنصهر فى المسبك النباتى على هيئة طعام ، ونمقه النبات على هيئة بديعة ، ليدفع به إلى الأسواق ليروج فيها .

و لكن . . أين هي الأسواق ؟

وجاءت المملكة الحبوانية \_ بما فها الإنسان \_ وأصبحت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ١٢) يظهر هذا الجزء المكبر من ورقة وكأنه مصنع قائم بذاته .. فيه وحدات كثيرة (خلاياً)، تحتوى على بطاريات دقيقة ( بلاستيدات خضراء). . تستقبل عليها أشيمة الشمس ، لتصنم لك غذاءك إ

هى السوق الذى يدور فيه إنتاج النبات ، فيتوزع بينها ، لتأكله ، و تبنى به أجسام حيوانات شتى ، ثم تعود الحيوانات واثنباتات إلى الفرن الأرضى ، فتصهره ، ثم يبنيه النبات ، ثم يتوزع فى سوق الحيوان ثم يعود . و وتدور عجلة الحياة ، دورة وراء دورة ، تقلب عناصر الأرض ، لتخلق منها حياة ، ثم تهدمها ، لتعاود البناء ملايين المرات .

فيا يدريك بعد هذا أن جسم سقراط أو الإسكندر أو تيمورلنك قد توزعت عناصر، بين شجرة وطائر وثعبان ودودة وحصان وآلاف أخرى من الأحياء . . لفد اختفوا ظاهريا في التراب كما اختفى غيرهم ، ولكن عناصرهم دارت وتدور في أحياء أخرى ,

ومايدريك أن الجسم البض الذي يتلوى أمامك على خشبة المسرح، راقصا رقصات تثير الإعجاب، مايدريك أن عناصره، كانت قبل ذلك موزعة بين بقايا جراثيم وأميبا وخنافس وسحال وثعابين وديدان وخنازير وكلاب وغير ذلك!

وقد تظنون أننى أقصد بهذا تناسخ الأرواح ، ولكن ماهذا قصدت ، بل أعنى تلك العجلة الضخمة التى تدور بعناصر الأرض و بأحيائها . . فتحيل التراب حياة ، والحياة تراباً !

# وللطاقات دورات

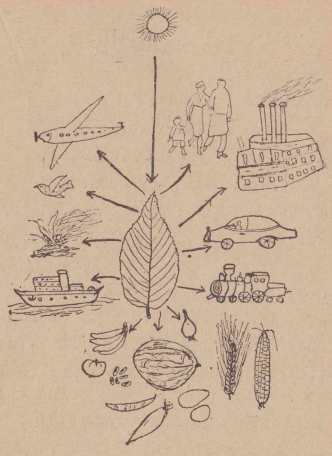
فيما سبق أن عجلة الحياة تدور ، والعجلة لا تدور ، إلا إذا كانت هناك طاقة أو قوة تدفعها .

فالسيارة والقطار ، لابد أن يحرق كل منهما شيئا ، لكى يدور ، والطائرة والبارجة لابد أن يستخدما وقودا . . . لتطير الأولى ، وتمخر الثانية عباب الماء ، والكائنات الحية كلها لابد أن يكون لها وقود تحرقه ، لكى تعيش وتنشط وتتكاثر وتجرى . . . وتدور . .

لافرق في هذا بين كائن حي وبين آلة إلا من جهة الوقود ، فالمهندس قد صمم للسيارة والطائرة والقطار والبارجة نوع وقودها . بنزين أو سولار أو فيم أو مازوت . والحياة صممت لمخلوقاتها نوع وقودها ، وهي المواد السكرية والنشوية والدهنية أساسا .

وإذا أردنا الدقة ، فإن كل ما يجرى على الأرض أو يطير في الهواء ، إنما يحصل على طاقته من أشعة الشمس .. ولهذه الأشعة دورة فينا ، وفي كل ما يدور حولنا (شكل ١٤).

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



﴿ شَكُلُ ١٤ ﴾ تاتينا الطاقة من الشمس ، وتستغلبا الورقة الحضراء وتُختَرُّ بها على هيئة وصور شتى ، ثم تدور في الأحياء والآلات لتجملها ايضاً تدور

نهم ... فحياتنا تتوقف على طاقة شمسية ... فكيف جاءتنا الطاقة ؟

تأتينا الأشعة الشمسية بعد أن تكون قد سارت في الفضاء ما يقرب من ٩٣ مليونا من الأميال، ونحن لانستطيع أن نستفيد منها كطاقة بناءة في أجسامناً..ولكن شيئا و احدا يستطيع أن يستقبلها و يختزنها، إنه النبات الأخضر، الذي يحتوى على الكلوروفيل في بلاستيداته، والبلاستيدة كما قلت بطارية من نوع دقيق، فأخذ الطاقة لتستفيد بها في البناء .. في بناء الجزيئات.

ولأضرب مثلا ملموسا: فلكي تربط صامولة ربطا محكما، لابد أن تبذل في ربطها طاقة أو قوة ، ولكي يربط النبات بعض الجزيئات برباطات كيميائية كان لابدله من طاقة ، وطاقته يحصل عليها من أشعة الشمس ، فتتحول من طاقة ضوئية إلى طاقة كيمائية. ولهذه دورة أخرى ، معقدة علميا، وتحتاج إلى صفحات كثيرة ، ولهذا أرى أنى في حل من تركها ، حتى لا أجعل رأسك يدورا وعندما يحصل النبات الأخضر على طاقته ، يربط الماء مع الحن أكسيد الكربون في بنايات جزيئية صغيرة ، ثم تترابط الجزيئات الصغيرة لتكبر وتكبر، وتتشكل الجزيئات على صور أخرى كثيرة . أحماض أمينية وسكريات وزيوت و دهون و أحماض أخرى كثيرة . أحماض أمينية وسكريات وزيوت و دهون و أحماض

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

عضوية و فيتامين وبروتين ٠٠ إلخ ، وكلهذه الجزيئات مشحونة بالطاقة التي ربطتها، وتختزن على هنئة أو أخرى « لمعاما أو وقو داً» و لكن الذي مهمنا من هذا كله هو نوع وقودنا الذي تحصل منه على الطاقة ، والوقود المثالي لأجسام الأحياء هو السكر ، والسكر أشكال وأصناف وأنواع شتى .. قد يـكون أحاديا كالجلوكوز « سكر المنب » والفركتوز « سكر الفواكه » وقار كون سكر القصب « جلوكوز مرتبط بفركتوز » أوسكر الشعر « جلوکوز مرتبط مجلوکوز» ، وقد یکون ثلاثیا .. و شدرج في البناء حتى يصل إلى جزىء النشا أو السليلوز ، وكلاها مكون من سكريات مرتبطة برباطات كيميائية ، آلاف من السكريات الأحادية تر ابطت لتكون جزيثًا واحدا ضخمًا ، وكابها تحتوي في رباطاتها على قوة وطاقة ٠٠ هي وقودك أنت .

فالإنسان يلتى الطعام فى جـوفه ، كما يلتى سائق القطار الفحم داخل جوف القطار ، أو كما يلتى العامل البنزين داخل السيارات والطائرات ، ثم لا يعرف الكثيرون ما يحدث بعد هذا إلا أنه وقود تسير به الأحياء والآلات .

ولكن مهندسي الحياة « العلماء » ومهندسي الآلات ، كل يعرف في تخصصه ما يتم من عمليات ، وكل يعرف أي نوع من

### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الوقود ، أكفأ من غيره فى الاحتراق ، وما الكفاءة هنا إلا الطاقة المختزنة فى نوع الوقود ، التى تنطلق بعد هذا ليجرى بها الإنسان ، وتدور بها السيارة أو الطائرة .

عرفنا أن وقودنا سكر ، والسكر ما هو إلا ثاني أكسيد الكربون والماء، ربطتهما طاقة ، كانت في الأصل من الشمس ، وتمت العملية في النبات الأخضر . ولكن ما دخل البنزين والفحم والمازوت هنا؟ .. إنها طاقة شمسية مختزنة في الأرض منذ عشرات ومئات الملايين مو ٠ السنين ٠٠ اختزنتها الأرض لصالحنا ، حتى نستطيع أن ندر بها آلاتنا و نؤجج بها أفر اننا ، و ننثى، بها صرح مدنيتنا ٠٠ فالبترول والفحم من أصل نباتي أو حيواني ، كلها اندثرت في بالطن الأرض دون أن تتأكسد « أي تحترق إلى ثاني أكسيد الكربون والماء » ، ولهذا فقد اخترنتها لنا الأرض في جوفها كل هذه الملايين من السنين ، « لتأكل » السيارة بنزيناً ، أو يستهلك المصنع فحما فيدور معك عندما تلتهم أنت أيضا وقودك وتدور.

وفى جوف الأرض \_ بين حبيبات الثرى \_ تعيش الميكر وبات أو الفرن الذى يصهر ركام الحياة ، وهى الأخرى تحتاج إلى طاقة لـكى تدفع عجلة الحياة و تديرها .. والطاقة تأتيها على هيئة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

جزيئات معقدة ، من بقايا الأحياء - بروتين وسكريات ونشاودهون وسليلوز إلخ .. وكلها تحتوى فى جزيئاتها على طاقة ، وتحرق الميكروبات ركام الحياة لتحصل منه على الطاقة لكى تشكار وتعيش .. وعندما تموت الميكربات هى الأخرى تصبح مصدراً للطاقة لميكروبات أخرى تنشأ على ركامها .

وهكذا تدور الطاقة الشمسية فى الأحياء والآلات ، تنتقل من كائن إلى كائن ، ومن بقايا نبات وحيوان إلى ميكروب ، ومن باطن الأرض إلى الآلات لندور .

والكل محرق الطعام أو الوقود ، والكل يحتاج إلى غاز الأوكسجين ، ليحرق ما ألقى في جوفه « ماعدا قلة قليلة من الكائنات الدقيقة » . والكل يخرج غاز ثانى أكسيد الكربون و بخار الماء ، والكل تنطلق فيه القوة والطاقة ، والكل تظهر فيه الحرارة . ولا فرق في هذا بين آلة وسيارة وإنسان وحيوان ونبات وميكروب . ونيران!

إلا أن الاحتراق داخل الأحياء لايتم دفعة واحدة ، أو بالسرعة التي يتم بها احتراق الوقود في النيران والآلات ، وإلا لاحترقت الأجسام الحية وماتت .

وكان لابد من حل .. وحاء الحل أضا على هيئة دورة

تسير فيها عمليات الاحتراق على خطوات، فالسكر هنا لاتنفكك روابطه التى تخترن فيها الطاقة مرة واحدة ، كما يظن البعض ، ولكنه يدور ويتحول من جزىء إلى جزى، إلى جزىء وهكذا وعلى هذا الأساس ينطلق جزء صغير من الطاقة فى كل خطوة أو تحول .

ولكن النهامة المحتومة هي نهامة كل وقود ٠٠ ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. وعكن أن تسرع أنت بالعملية خارج الجسم . فتلقى السكر على النار ، فيتفحم ويحترق ويتحول إلى دخان، لقد تفككت روابطه، وتحول إلى الأحجار البسيطة التي بنته ، ولكن الاحتراق داخل الجسم ، لا يتم بمثل هذه الصورة ، فلم نر مثلا إنسانا يجرى والدخان يخرج من أنفه ، كما نرى ذلك في نفايات السيارات والقطارات ، ولكن الأمر فى الأجسام الحية منظم ورائع، ولذلك كان أجمل وأدق وأبدع احتراق يتم ، هو الذي يجرى داخل أجسام الأحياء ، ذلك لأن له تقدير امملوما، فلاهو يبطى و لاهو بسريع، و لكنه بين ذلك يسير ا قلت إنه لابد من طاقة لكي يدور كل شيء على أرضنا ، فعندما شوقف احتراق الوقود في الآلات ، فلابد لما أن تقف ، وعندما يتوقف احتراق الوقود في الأحياء كان لابد أن تموت. https://www.facebook.com/AhmedMa\text{rtouk/}

ومرة أخرى تعيد القصة نفسها في المجهود الذي تبذله آلات الحياة والصناعات ، فإذا سارت آلةالسيارة \_ مثلا \_ يبطء فإنها تستهلك وقودها يبطء ، وعندما تسرع ، لابد أن يزيد استهلاكها ، والإنسان كالسيارة ، كلما بذل جهدا احتاج لطاقة إضافية ، فإذا حرك إصبعا ، أو عضلة أو قدما ، كان لابد أن تنظلق طاقة لتحركها ، وأصبح للإنسان العادي حدود لانطلاق الطاقة فيه ، وقد قيست الطاقة اللازمة لنوع النشاط في جسم إنسان وزنه ٥ كيلوجر اما ،مقدرة بالسعر الحراري «أوالكالوري الكبير». والسعر هنا وحدة حرارة وهي تساوي كمية الحرارة للازمة لرجة واحدة مئوية . اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجر اممن الماء درجة واحدة مئوية .

والجدول الآتى يبين نوع النشاط لهذا الإنسان وما يلزمه من سعور حرارية فى كل ساعة:

سعر	نوع النشاط	سعر	نوع النشاط
40.	٧ _ الانسان وهو يمشى بسرعة	70	١ – الانسان وهو نائم
410	» - A فأثل السلالج	1	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
1 A .	۹ - « « ینشر الخشب	11.	» - « « يكتب على الالة
0	٠١٠ ( يعوم		» - ۱ ( يغسل الا طباق
ev.	١١ _ « وهو يجرى بسرعة وأميال في الساعة	14.	۰ - ۱ مشی ببطء
	۱۲ - « « يصعد السلالم	۲	۲ - « « يرقص

فالإنسان وهو نائم يبذل جهداً ، ويستهلك طاقه ، علما بأن أعضاء ما كنة سكون الموتى ، ولكمهموت ظاهرى فقط ، فالقلب ينبض ويستهلك طاقة ، والأمعاء تتلوى وتستهلك طاقة ، والقفص الصدرى يرتفع و بهبط كأنه منفاخ في يد حداد ، فيستهلك طاقة ، وممليات الربط الكيميائي في كل خلية من خلايا الجسم تحتاج إلى طاقة ، فإذا أضفت إلى هذه الجهودات الداخلية مجهودا آخر كالسير والرقص والدوران فلابد أن تزداد الطاقة ، ولابد أن يدخل مزيد من الأوكسجين ليحرق مزيداً من السكر ، ليلي طلبات الحركة والطاقة !

و يختلف الناس في الطاقات التي تنطلبها أجسامهم ، فالأطفال والصبيان يحتاجون لطاقة أكبر من الرجال ، والرجال يحتاجون إلى طاقة أكبر من الشيوخ وكل هذا يتوقف على النشاط ، فالصغار في حالة بناء و نمو ، وهذا يحتاج إلى طاقة تبنيهم ، والصغار أكثر شقاوة و نشاطاً من الإنسان العجوز ، والنشاط والشقاوة يحتاجان لطاقة .

و الرجل البدين يستهلك طاقة أكثر من رجل نحيف، فلابد أن ندفع للبدين بمزيد من الوقود حتى يستطيع أن يعوض الحرارة التي يفقدها عن طريق جسمه ذى الساحة الكبيرة.

والرجل فى المنوسط يحتاج إلى طاقة أكثر من المرأة ، ولهذا لابد أن يدفع فى جوفه بوقود أكثر منها . . . وهى تهيىء له هذا البنزين ا

ولكن لابد أن يكون لنا من دورة الطاقة في أجسامنا ميزان ، حتى يستطيع النحيف أن يمتمليء ، والبدين أن ينقص ه . فإذا كان طعامك في يوم واحد يحتوى على ٣٤٠٠ سعر حراري ، ولم يستهلك الجسم منها في ذلك اليوم إلا ٢٤٠٠ في سعر ، فإن الألف سعر الباقية لن تضيع عليك ، بل ستدخر لك في بنك ألجسم على هيئة رصيد ، يمكن أن يزيد أو ينقص على حسب ما تضيفه من سعور أخرى أو على قدر ما تسحب منه .

والآن · لاتفكر فى رصيدك فى البنك « إن كان هناك رصيد » ، ولكن لابد أن تفكر فى رصيدك من سعر ات حرارية فى بنك الجسم أو بنك الدهون · وإليك الحساب :

كل ألف سعر حرارى يستغنى عنها الجسم \_ أى زائد عن احتياجاته \_ لابد أن تختزن على هيئة تسع كيلو جراما من الدهن، وكل ٩٠٠٠ سعر حرارى تتوفر، تزيد رصيد الدهون كيلو جراماً واحداً.

و بناء على هذا التقدير ، يمكن أن يصبح النحيف بديناً ، والبدين تحيفاً . والنحيف لابد أن يتناول طعاما نشويا أوسكريا

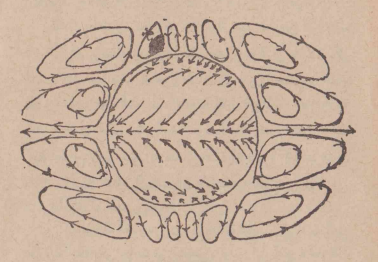
أكثر مما يحرقه جسمه ، ليدخر الباقى على هيئة دهون ، والبدين لابد أن يتناول طعاما نشويا أقل مما يحرقه الجسم، وهنا يستطيع الجسم أن يسحب من رصيد الدهون المختزن ، فيتناقص الرصيد . ولكن الخطورة تتأتى من زيادة الرصيد بعد سن الثلاثين ، فلا يجب أن يزيد الوزن عن المعتاد بعد هذه السن ، لأن كل نصف كيلو جرام من الدهون تضاف إلى وزن الجسم ، تحتاج إلى زيادة في طول الشعيرات الدموية يقدر بحوالي ١٧٠٠ ياردة وهنا يتحمل الفلب عبئا جديداً فوق أعبائه . . ولكن نصف كيلو جرام لايهم كثيراً ، بعكس خمسة أوعشرة كيلوجر امات كيلو جرام لايهم كثيراً ، بعكس خمسة أوعشرة كيلوجر امات عشرة أمبال أو عشرين مبلا !

ويكفينا هذا القدر من دورات أشعة الشمس فينا \_ أعنى دورات الطاقة التي جاءت من الشمس \_ ولنتركها تسير بالمخلوقات والآلات لتدفعها دفعا إلى البناء ، ولتجعل من كوكبنا جنة تزخر بالحاة و بالأحياء .

وَلَكُن ٠٠ أَلَا تَفْعَلُ الطَّاقَةُ التِي تَا تَيْنَا مِنَ الشَّمِسُ شَيْئًا آخَرُ عَيْرُ رَبِطُ جَزِيثًاتَ الحياةُ في النباتات الحضراء ؟

تفعل كل شيء.. فهي تعمر أحيانا ، وتخرب أحيانا أخرى ، وتعميرها أو تخريبها ، يتوقف على دورة في الهواء ! https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

# وللهواءدورات



( شكل ١٥ ) مكذا تدور تبارات الهواء حول الأرض

تدور الالبكترونات حول أنويتها ، وتدور الدرات في أفلاكها ، وكما يدور السيتوبلازم حول نواته ، وتدور الخلوقات الحية بخلاياها .. وكما تدور عجلة الحياة بعجيلتها



# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وتدور الطاقات في مخلوقاتها ؛ كان لأ بد من دورة أخرى تتم في المواء ، حتى تـكتمل مظاهر الحياة على الأرض.

فالجو من حولنا محيط هوائى مترامى الأطراف ، أضخم من محيطاتنا وبحارنا ، وهو يرتفع فوق رؤوسنا مئات الأميال ، وتتكدس جزيئاته على سطح الأرض فتخلق ضغطاً كبيراً على جوانبنا وجوانب كل شيء يلمسه .

ولكى نأخذ فكرة عن وزن الهواء أقول: لو تصورنا الهواء الموجود فى غرفة كبيرة قد جمع وضغط فى حقيبة ، فلابد أن يوجد رجل فولاذى العضلات لكى يحرك الحقيبة من مكانها 1

إذن ... فلابد أن تكون هناك كميات هائلة من الهواء تحيط بأرضنا، وقد قدرها العلماء بحوالى خمسة ملايين بليون طن «تكتب هكذا ٥٠٠٠٠٠٠٠ ور٠٠٠٠٠ طن » ولو وزعت هذه السكمية على كل سكان الأرض ، لحص كل فرد فيها حوالى مليونين من الأطنان ، وإذا تصورنا أن الهواء قد ضغط ليصبح في كثافة درع من الحديد، لكان هذا الدرع كفيلا بتغليف سطح الكرة الأرضية بطبقة متاسكة يبلغ ارتفاعها أكثر من المتر، و عكن الأرضية بطبقة متاسكة يبلغ ارتفاعها أكثر من المتر، و عكن سطح في كنافة سطح الكرة في هذه الحالة – أن تدخل في تصنيع ٣٣ ألف مليون

# صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

قاطرة ، وهذه لو تراصت في سلاسل، لكانت كانية للإحاطة بالأرض مرتين و نصف مرة!

هذا هوالهواء .. الشيء الذي لانراه ، ولانمسكه ولانتذوقه، وفوق كل هذا ، فلا شكل له ولا رائحة ولا ملمس !

ويقدر ضغط الهواء بحوالي ١٥ رطلا على كل بوصة مربعة من سطح الأرض ، أو أى شيء يسير على سطح الأرض ، ومعنى هذا أن الهواء يضغط على رأس الإنسان بقوة ١٠٠٠ رطل ، وعلى كل جسمه بعشرات الألوف من الأرطال . . ولو لم يملائلهواء تجويفنا الداخلي، ليعادل الضغط الكامن علينا ، لولا هذا، لضغطنا الهواء وجعلنا كطابع البريد محكا ا

والغلاف الهوائي مهذه الحالة ، يتكون من جزيئات «أساساً جزيئات نيتروجين وأوكسجين و تاني أكسيد الكربون » . والجزيئات هي الآخرى تسبح في فراغات — غير فراغات الذرة التي سبق ذكرها — ولهذا فإن الهواء يمكن ضغطه إلى حجم صغير جداً ، أى أننا قد كدسنا هذه الجزيئات وحرمناها من الفراغ الذي كانت تسبح فيه ، دون الإخلال بفراغ الذرة نفسها ، إذ لا يمكن التلاعب فيه كما قدمت !

وإذا تصورت أنك قد رحمت بوصة مكعبة في المواء ، فإن

هذه الدوصة شحوي في داخلها حوالي ٩٠٠ بليون مليون جرِّيء « ٤٩ وعلى بمينها ١٩ صفراً » ، أي أن شهيقاً واحداً يستنشقه إنسان بالغ فيه حوالي ٠٠٠ر١٠٠ بليون بليون جزيء ا وجزيئات الهواء حولنا لا تكف عن الحركة ، حتى ولو كانت في حجرة مغلقة تماما ، ولمذا فهي دائمة الاصطدام يبعضها ، لأن فيها طاقة حركبة تدفعها ، كأنها مقذوفات دقيقة ، ونتيحة لهذا النصادم فإن الجزيء الواحد مر · الهواء بغير مساره ٠٠٠ر٠٠٠ره من في الثانية الواحدة !! ٠٠٠ وليست جزيئات الهواء هي التي نراها تتحرك في شعاع ضوئي مدخل حجرة مظلمة .. بل إن الذي تراه ما هو إلا أجمام صغرة معلقة في الهواء تصطدم مها الجزيئات فتحملها تتحرك في كل أتجاه. وكلَّا ارتفعنا إلى أعلى ينقص تكدس الجزيئات ، وبالتالي تقل فرص اصطدامها ، فعلى ارتفاع ٢٠ ميلا مثلا ، كان لا د أن بقطع الجزيء ياردة حتى يجد جزيًّا آخر صطدم فيه، وعلى ارتفاع ١٨٥ ميلا فان فرصة الاصطدام نادرة ولابد أن يقطع الجزىء مسافة ستة أميال قبل أن يتقابل مع آخر 6 وتعتبر الجزيئات في هذه الحالة تائمة في الفضاء كما يتوه الناس في الصحاري!

إذن.. فهذه لمحات سريعة عن الهواء، ذلك المحيط المترامى ، - وهو كالمحيطات المائية - تارة هادئاً ، يلفحنا بنسهات جميلة، و تارة نراه مدمرا مخربا ، يقف أمامه إنسان القرن العشرين بإمكانياته وعلمه عاجزا ، ولا يستطيع أن يفعل شيئاً إلا أن يتوارى !

وكان لأبد للهواء أن يدور ، وكان لابد من طاقة ضخمة التجمل هذه الكثل الجبارة من الهواء تدور.

ومرة أخرى تأتى أشعة الشمس ، فتسقط على الأرض أو على الماء ، لتبعث فهما الحياة على هيئة دورات ... دورات مائية ودورات حرارية ، وكالها مترابطة منسقة ، ليكون هناك حرارة وبرودة ، وبخار وأمطار ، ونسمات ورياح تتوزع حول الأرض بحساب ومقدار .

فأشمة الشمس طاقة جبارة تسقط على الأرض فنقلب كذل الهواء الضخمة ، وتجعلها ترتفع وتنخفض ، من الأرض تارة إلى أعلى ، ومن أعلى إلى الأرض تارة أخرى . . تماماً كموقد عليه وعاء ، به ماء ، فتراه يتقلب أمامك بين صعود وهبوط ، وكأنه يدور من أسفل إلى أعلى وبالعكس . . دورة إثر دورة

### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

محكذا يفعل هذا الموقد السهاوى بارضنا، و بغلافها ومائها، ولكن شتان ما بين موقد وموقد، فالشمس تحترق، بل تحرق نفسها، لكى تعيش بناتها الكواكب التسعة ولا نعرف حتى الآن مظهراً للحياة إلا على الأرض فقط، أما الكواكب الأخرى، فلا ندرى إنكانت قد حازت رضا أمها الشمس، فنشأت عليها مطاهر الحياة أم لم تنشأ.

إذن ٠٠٠ فكم طناً تحرق الشمس لكي ترضع بناتها أشعتها وحرارتها؟ والجواب: أن الشمس تحرق في كل ثانية واحدة أربعة ملامين طن من مادتها . أربعة ملامين طن تدخل في تفاعل نووي حِبار في كل ثانية، فتنشأ في جوفها حرارة تصل إلى أربعين مليون درجة مئوية ١ ... فلو تصورنا أننا نقيس درجة غليان الماء بترمومتر \_ أنت تعرف طوله \_ شم أردنا أن نقيس درجة حرارة الشمس ، فإنه للزمنا ترمومتر ضخم على طوله إلى حوالى ٠٠٠ متر . لمب رهب وسعر فوق تصور البشر . هذا عن الحرارة .. فاذا عن الضوء ؟ .. أما الضوء الذي تبعث به الشمس ، فتصل قو ته بالشمعة إلى حو الى ٣٠٠٠ مليون مليون مليون مليون شمعة « ٣ على يمينها ٢٧ صفر ا » . . . إذن فهي مصباح ضخم ، مصباح تستطيع أن تقرأ الحروف الصغيرة على

ضوئه وأنت تبعد عنه ٢٠٠٠ مليون ميل بالتمام والكمال! والأرض تستقبل جزءا من هذا الموقد السماوى على هيئة طاقة حرارية وضوئية ، فالميل المربع من الأرض، يستقبل يوميا في المتوسط حوالي ٢٠٠٠,٠٠٠ قوة حصان ، أو أن ميلا و نصف ميل مربع يتقبل كل يوم طاقة تساوى طاقة القنبلة الذرية التي فجرت يوما ما على هيروشيا!

ولكنه جزء ضئيل هذا الذي يصلنا من الشمس ، ضئيل لا يكاد يبين إذا مقارناه بما يضبع في الأكوان ، ن حولنا ، فالأرض كلها لا تستقبل إلا جزءا واحدا من ألفي مليون جزء من أشعة الشمس أو طاقاتها !! .. ومع هذا ، فإن مايصلنا فيه الله الله الله الله فرن المفاية . . . لا نطلب مزيدا حتى لا تتحول أرضنا إلى فرن يكوى الوجوه ، ولا نطلب نقصا ، حتى لا يتحول كوكبنا إلى كتل من الجلد!

يكفينا جر، واحد من ألني مليون جز، الكي يدور كل شيء في كوكبنا . . . تدور بلايين الأطنان من الهواء ، وتخرج بلايين الأطنان من بخار الماء إلى الهواء ، فتدور أيضا فيه ، ومع دورتها تتساقط الأمطار ، وتجرى الأنهار ، وتورق الأشجار ، وتنفتح الزهور ، وتغنى الطهور ، ويدور الإنسان في أرضه ،

#### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ينقب فيها ويعمر . . . مظهر رائع للحياة ، ومن ورائه مرضعة ورضيع . . شمس وأرض .

ولهذا أحنى رأسى وأردد بخشوع «إناكل شى عنداه بقدر».
وعندما يدور الهواء فى الأرض، ومن ورائه الشمس تحركه
وتقبله ، عندما يدور قد نحس به أحيانا كنسات جيلة عليلة ،
وعندما يغضب يظهر لنا على حقيقته وقوته ، كفارس متهور مخور
يضرب أمامه كل شىء بأعاصيره ، ويقف الإنسان يائسا لاحول
له ولا قوة ، ولا يملك من أمره إلا الدعاء .

### عندما تمطر السماء صفادع وأحماكم!

وهل يمكن أن تمطر السهاء ضفادع وأسماكا؟!

ممكن .. ولو أنني لا أتمني لكم هذا النوع من الحيرات ، لسبب بسيط ، هو أن السهاء لاتمطر هذاالنوع إلاعندما يدور الهواء حول الأرض على هيئة أعاصير ، تصاحبها دوامات هوائية مدمرة « تورنادو Tornado » ، كذلك التي نقر أعنها في الصحف ، ولم نر بطبيعة الحال أن السهاء قد أمطرت ها أسماكا ولو من واحدة ، ذلك أن طقسنا هنا لا يساعد والحمد لله على تكوين مثل هذه الأعاصير والدوامات الهوائية ، كالتي تضرب أمريكا

وأوربا وأجزاء كثيرة من آسيا ، ولكنك تستطيع أن ثرى شيئا قريبا من التورنادو في الشوارع أو في الحلاء في الأيام الحارة ، فترى جزءا صغيرا من الهواء يدور و نطلق عليه « رهج العفريت » ولكنه ريح عفريت مهذب ضعيف ، لا يفعل شيئا إلا أنه يلتقط بعض الأتربة والقش والأوراق، ثم يرفعها قليلا ، ويدور بها دورات سريعة ، ثم لا يلبث أن يزول وأنت تنظر إليه ، هذا الذي نراه مثله كمثل بعوضة بالنسبة لفيل ، إذا ما قارناه بالتورنادو الحقيق !

عندما يتكون النورنادو الحقيق يظهر على هيئة خرطوم فيل ضخم ، عتدما بين السهاء والأرض ، وقطره على الأرض ما بين ١٠،٥٠ ياردة ، ويتحرك الثورنادو «وهويدور» ويسير بسرعة ٦ – ٣٦ ميلا في الساعة ، ويستمر ما بين خمس ثوان إلى ثلاث ساعات (شكل ١٦) .

وعندما يدور التورنادو بالهسواء ، يخلق جواً مفرغاً في جوفه ، لأن جزيئات الهواء تلتصق بخرطومه بفعل القوة الطاردة المركزية ، فإذا جثم هذا الخرطوم المفرغ على بحيرة أو مجرى مائى ، فإنه يبتلع ما به من مياه ، وفي جوفها الأمماك والضفادع والجمبرى وما يمكن أن يوجد من أحياء أخرى ،

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/

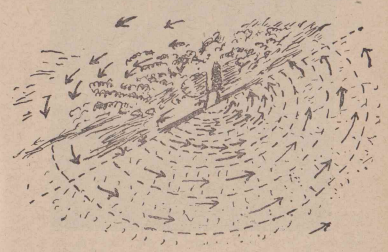
# ثم محملها ويدور بها ، حتى يأتى على أرض لا ماء فيها ويسقط حمله ، وهنا يقول الناس : إن السهاء قد أمطرت أسماكا ! .



( شكل ١٦ ) صورة التقطت لدوامة هوائية وهي نظهر على هيئة خرطوم ضخم بمتد بين السهاء والأرض

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والدوامات الهوائية تصحب عادة الأعاصير ، والأعاصير غير الرياح ، ولكى تأخذ فكرة عن الإعصار لا بد أن تتصور اسطوانة ضخمة جداً تدور بسرعة رهيبة على «جراموفون» ، يتراوح قطرها ما بين ٥٠ ـ ٨٠٠ ميل ، وتتحرك بسرعة ميل في الساعة ، وقد تصل السرعة إلى ٢٠٠ ميل أحياناً ، وتطوى في جنباتها ملايين الأطنان من الهواء ، ويمكث ما بين ٩ ـ ٢٥ يوماً ! (شكل ١٢).



( شكل ۱۷ ) الإعصار وهو يحمل كيات ضخمة من الهواء ويدور بها

والذى يساعد على تكوين الدوامات والأعاصير أسباب كثيرة ، ويقول عالم الطقس الأمريكي دكتور همفرى إن هناك ٢٦ سبباً مختلفاً على الأقل ، يجب أن تتوافر قبل أن تشكون ، وأهم هذه الأسباب أن تياراً من الهواء الساخن لابد أن يتقابل مع تيار من الهواء البارد ، ويمكن تشبيه التيارين برجلين يجريان في اتجاهين متضادين ، وفجأة يصطدمان ، ومجاول كل منهما أن يبعد الآخر عن طريقه ، ويحدث الصراع على هيئة دورات تحدث بين الرجلين ، أو بين التيارين ، فتتكون الأعاصير .

ويقدر البعض أن إعصاراً واحداً يحملطاقة مدمرة تساوى ا الطاقة الموجودة في ٣٠ ألف قنبلة ذرية !

### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

والأعاصير تعصر الإنسان عصراً ، فهي تلفح جسمه ، وكانه يتقبل ضغطا يقدر بمائة رطل على كل قدم مربع من جسمه ، ولو لا الصور التي سيحلت عن قوة الأعاصر لما استطاع أحد أن يصدق أن الإعصار يستطيع أن يفعل هذا ، فقد سجلت الصور أن أعواد الذرة كانت تخترق الأبواب والأشحار ، وأن أعواد القمح الضعيفة كانت تغوص في جذوع الشحر إلى مسافة سنتيمتر ! . . واخترفت « قولحة » ذرة رأس حصان ! . . وكانت العصى الخشبية تثقب ألو احا رقيقة نسبيا من الحديد! . . وحمل الإعصار أحد أعمدة التليفون ، واخترق به تماما جذع شحرة من أشحار الزان! وفوق كل هذا فهو يخرج القطارات عن قضبانها ، ويقلب السيارات ، وجدم الكبارى الحديدة والمنشآت الخرسانية!

وللأعاصير والتورنادو أصوات ضخمة تصم الآذان ، ويمكن تشبيهها بمجموع الأصوات الناتجة من اندفاع عشرة آلاف قاطرة من قاطرات السكك الحديدية دفعة واحدة في ليل ساكن ، أو صوتها كخوار مليون ثور مجتمعة !

وأخطر إعصار سجل حديثا ذلك الذي ضرب اليابان في ٢٦ سبتمبر عام ١٩٥٤ ، وتسبب في قتل ١٧٠٠ نفس، و إغراق ۹۰۰ سفينة ، وتشريد ۹۹۰۰۰ ياباني ، وهـدم ٢٠٠٠٠ منزل!

وفى أثناء الحرب العالمية الثانية فى ديسمبر عام ١٩٤٤، هب إعصار على الأسطول الثالث الأمريكي فى الباسفيك ، فبكان بمثابة غارة قوية مدمرة . . . تسبب فى إغراق ثلاث بوارج ، ودم ٢١ سفينة ، وأطاح بـ ١٤٦ طائرة كانت على ظهر حاملة طائرات ، وفوق كل هذا فقد أغرق ٧٦٣ ضابطا وجنديا ا

وأخطر إعصار سجل قديما ذلك الذي حدث في ٧ أكتوبر عام ١٧٣٧ في خليج البنغال ، فحمل معه موجة ضخمة عاتبة من المد ، وصل ارتفاعها إلى ١٥ مترا ، فحطم بها ٢٠ ألف سفينة وقارب ، وأغرق ٢٥٠ ألف نسمة ، وعمت مياه الموجة مساحة من الأرض قدر مساحة الدلتا ، وهدم عشرات الألوف من المنازل والأكواخ .

وفى عام ٣٥٨ قبل الميلاد هب إعصار على الإسكندرية فارتفعت الأمواج ارتفاعا أطاح بالسفن والقوارب على أسطح المنازل المشيدة بجوار الشاطئ وقتل بسببه الآلاف ، وتهدم كثير من المنازل!

هذا عن الأعاصير ، فماذا عن التورنادو؟

إذا جُم التورنادو على منزل مغلق ثماما ، فا نه يفرغ الهواء الموجود حوله ، وهنا يضغط الهواء داخل المنزل على النوافذ والجدران والسقف ، يريد أن يعادل الضغط المفرغ فى الخارج ، فينفخر المنزل ويتهاوى ، وقد تطير النوافذ ، فيحملها معه النورنادو ويلف بها ويدور حتى يسقطها فى مكان آخر !

ويستطيع التورنادو أن يجرد الناس من ملابسهم ، ويستطيع أن ينزع الريش من الطيور ، ونتيجة للتفريغ الهوائي فإن سدادات الزجاجات تطير ، وتنفتح الدواليب والحقائب بقوة ، وتطير أغطية الحلل 1 . إلخ .

وحدث أن النقطت دوامة هوائية صبية صغيرة كانت تركب حصانا صغيرا ، خطفتها من أمام أمها ، وحلقت بها ومجصانها في الهواء ، وأخذت تدور بهما ، حتى ألقتهما على بعد نصف ميل ! وحملت الدوامة رجل شرطة ، كان يركب «موتوسيكلا» والغريب أنه كان يقف ليحذر الناس من اقترابها ، ولكنها اقتربت منه دون أن يدرى ، فابتلعته وحملته ، ودارت به في الهواء ، وهو لا يزال على «موتوسيكله» ، ثم أسقطته فاقد الحياة !

وحدث أن امتصت الدوامة قطيعا صغيرا من العجول ،

وأخذت تدور به فى الهواء على ارتفاع كبير ، وكانت تظهر كسرب من الطبور الضخمة ، ثم أسقطته فى مكان آخر . . وهنا قال الناس : إن السهاء قد أمطرت عجولا . . لا أسماكا ! هذا هو الهواء الذي تتلاعب به طاقات الشمس ، فتخلق

هذا هو الهواء الذي تتلاعب به طاقات الشمس ، فتخلق منه قوة مدمرة ، تمحمل في طياتها الموت والخراب والدمار .

يكفينا أننا نحس برياح الخاسين اللنهية ، التي تأتى إلينا من الصحراء محملة بملايين الأطنان من الرمال ، وعندئذ فقط نعلم ما للهواء من قوة وسلطان . . ولكنهما يهونان بجوار الأعاصير والدوامات!

وبالرغم من وجه الهواء العابس أحيانا ، وبالرغم من دوراته المدمرة أحيانا أخرى .. بالرغم من هذا ، فهو الذي يهبنا الحياة لأنه هو الدرع الذي يحمى أرضنا من الشهب التي تتساقط على أرضنا باستمرار ، فتحترق في طبقاته العليا قبل أن تصل إلينا ، ولو لا هذا المشنا في الكهوف خوفا من دمارها ، إذ يقدر ما تستقبله الأرض يوميا منها بحوالي ثلاثة آلاف طن ، لا تأتي على هيئة أحجار ونيازك ولكن على هيئة غبار دقيق ، ولابد أن جزءا من الغبار الذي نزيله قد جاءنا من شهب احترقت فوقنا في الهواء .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والهواء يحمينا كذلك من الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الكونية المدمرة ، ويقف هو كمرشح ، ولا يسمح لمرورها إلا بحساب ومقدار .

ولولا الغلاف الهوائي لما استطعنا أن نسمع الكلام ، لأن الكلام يحمله الهواء على هيئة موجات يوصلها للآذان . . ولولاه لما توزعت الحرارة في جنبات الأرض بالعدل والقسطاس .

و فوق كل هذا. . ففيه أكسير الحياة — الأوكسجين — حارق الغذاء ومطلق الطاقات وفيه ثانى أكسيد الكر بون . . الأحجار البناءة التي تبنى غذاءنا . .

وكان لا بد من دورة أخرى . ! بل ثلاث دورات في واحدة !



## وللغازات دورات

### دوره غازین :

الإنسان العادى فى اليوم كيلوجر اما وربع كيلو من الماء .. ولكنه فى الوقت نفسه يستنشق حوالى تسعة كيلو جرامات من الهواء !

وقد يبقى الإنسان يومين بدون شراب و ثلاثة أيام بدون طعام ، ولكنه لا يستطيع أن يبقى حياً دقائق معدودات دون أن يستنشق نفساً من الهواء ، . . وقد يرفض طعاماً أو شرابا لايعجبه ، ولكنه لابد أن يستنشق الهواء ، حتى ولوكان لايعجبه . أمر إجبارى من خلايا الجسم وخاصة خلايا المنخ ، لكي يستنشقه ، حتى ولوكان محتوى على غازات سامة . . فالجسم يفضل أن يموت مسموماً على أن تموت خلاياه مختنقة في غياب أو كسجين الهواء . . أكسير الحياة ، وموقد جذوتها ، ومؤجج نيرانها ا

وهكذا أصبح الهواء بالنسبة لنا أغلى ماقى الوجود وأرخص

مافيه ، ولم تبخل علينا به الحياة فقد منحت كل فرد حوالي مليونين من أطنان الهواء . . هكذا بدون مقابل ا

وعندما نستنشق المواء ، يذهب إلى محطة التهوية .. إلى الرئتين ، وهناك يدور فهما في أنا يب ، تنفرع و تنفرع ، و تدق و تدق ، حتى تصل في نهاية أمرها حوالي ٢٣٠ ألفاً من الشعيبات ، و تنفرع الشعيبات حتى تنتهي بحويصلات دقيقة يتراوح عددها ما بين ٣٠٠ ـ ١٨٠٠ مليون حويصلة !

وهناك تحدن صفقة تجارية رابحة .. فيتخلص الجسم من نفاياته ، على هيئة ثانى أكسيد الكربون و بعض بخار الماء ، ويستبدل بها من الهواء غاز الأوكسجين ، والتبادل لايحدث هكذا بسهولة ، ولكنه يسير فى خطوات وعلى أسس وقواعد مرسومة ولكنى فى حل من ذكرها ها .. فكل مايهمنا أن الأوكسجين يسير فى الدم « متحدا مع الهيموجلو بين التى تحمله كرات الدم الحراء » حتى يصل إلى محطة قوية دافعة هى القلب، والقلب عليه عبء ثقيل ، فلابد أن ينبض فى اليوم الواحد مائة ألف نبضة ، يدفع فيها حوالى . ٥٠ كيلوجر اما من الدم يوميا، أن كمية دم الإنسان البالغ تبلغ فى المتوسط حوالى ٥ ، كيلوجر اما ولابد أن يدور ويدور ، من القلب وإلى القلب مئات المرات المرات المرات

يومياً ، حتى لقد قيل إن المجهود الذي يبذله القلب في اليوم كالمجهود الذي يبذله إنسان وهو يصعد برجا يصل ارتفاعه إلى حوالى ٣٣٥ ياردة ، وليس هذا فقط ، بل لابد أن يحمل على ظهر و ٢٠٠ كيلوجر اما ، حتى يحس بالعب الذي يتحمله القلب! ولابد أن يكون هناك موزعون كثيرون ليتبادلوا الصفقة الرابحة ، ويحملوا الأوكسجين إلى كل خلية من خلايا الجسم.

وقد كان ٠٠ فإن ما يحويه الجسم من هؤلاء الموزعين على هيئة كرات دم حمراء يبلغ حوالى ٢٥ تريليون كرة دموية «٢٥ على عينها ١٨ صفراً » ، ولو أمكن وضع هذه الكرات كا نضع الحبات في العقود ، لدار عقد كرات الدم حول الأرض مرة وربع مرة !

وإذا أردنا أن نتصور ضخامة عدد خلايا الجسم ، كان لابد أن نتخيل مثلا أن هذه الحلايا لو تحولت إلى قوالب طوب ، لكان هناك عدد من تلك القوالب يكفى لبناء سور كسورالصين العظيم فى محكم وضخامته ، وليدور ١٧ دورة حول الكرة الأرضية عند خط الاستواء !

مجتمع هائل كبير ذلك الذي يبني أجسامنا ، مجتمع يتطلب

كل فرد فيه غذاء ليحرقه ، ومواد بنائية لتبنيه ، وأوكسجينا ليشعل به شعلة الحياة ، وشيئا يخلصه من نفاياته حتى يستطيع أن يعيش في جو نظيف . مجتمع عظيم رائع ، نظمته قدرة فذة ا وكانت دورة عظيمة ، بل دورات كثيرة ، يتنقل فيها الدم من محطة القوى ليذهب إلى كل خلية ، فيعطيها و يأخذ منها، ويدور عا يأخذ فيذهب به إلى محطات تنقية الدم «الكليتين» ، فتخلصه من سموم تخرج على هيئة بول ، ويروح إلى الكبد ، فياخذ منه و يعطى ، وإلى المخ والأمعاء والبنكرياس والأعضاء . الح ، في مون على أهبة الاستعداد لتلبية طلبات بلايين فوق بلايين من خلايا الجسم ا

لقد أحرق الجسم شيئا، أحرق وقوده السكر كما قدمت ، وخرج من الوقود ثانى أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون ، وثانى أكسيد الكربون لا يتجمع أبدا لأنه لو تجمع لحنق أنفاسنا وأنفاس النيران وأنفاس كل شيء يحترق .. ذلك أن مايزفره أهل الأرضمن ثانى أكسيدالكر بون وماتزفره الحيوانات ومايخرج من النباتات ، وماينتج عن احتراق النيران داخل الأفران والآلات ، كل هذا لو تجمع فإنه يعطينا فى السنة الواحدة حوالى

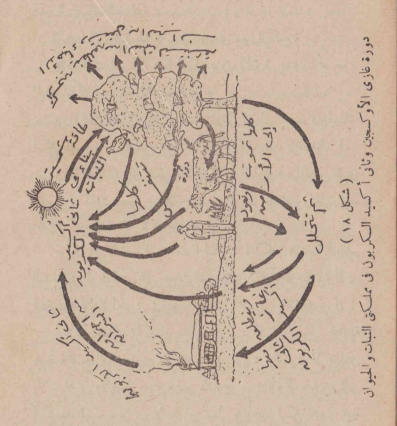
٥٥٥ ألف مليون طن ٠٠٠ وهذا إشكال كبير ، فأين تذهب
 هذه الحميات الضخمة .

تذهب فى رحلة طويلة ، وتدور فى دورة كبيرة فإذا قلت لك إن هذا الكربون المحترق يدور ثم يعود إليك لتأكله .. فقد لاتصدق !

وإذا قلت لك إنه يخرج منك ومن غيرك ثم يعود إليك لكي تلبسه ، أو تجلس عليه ، أو تقرأ فيه فقد لاتصدق ! وإذا قلت لك إن بعض الطعام الذي تتناوله ، والملبس الذي تلبسه ، كانت بعض جزيئاته زفرة زفرها ديناصور مات منذ ملابين السنين ، فقد لاتصدق !

صدق أو لا تصدق ، لك الحيار ، ولكنها هندسة التنظيم البديمة في أرضنا هي التي جعات للغاز الذي تزفر ، فائدة ، و الذي تستنشقه فائدة أخرى ، فشيء تستغنى أنت عنه يحتاجه غيرك ! وكانت هناك مملكتان عظيمتان . . أو قل سوق تجارية ضخمة للتبادل التجارى . . أقصد الغازين ، والسوق لا تتعامل إلا يبلايين الأطنان من هذين الغازين \_ الأوكسجين و تاني أكسيد الكربون ، ولا بد أن تعطى و تأخذ لكي تدور عجلة الحياة متوازنة رائعة ! (شكل ١٨) .

https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/



وقد كان .. فلا غاز الأوكسيجين يزيد عن معدله ، ولا غاز ثانى أكسيد الكربون يتجمع ويزداد ، وكل له حساب ومقدار، ألم أقل لك إنها هندسة رائعة ، وتصميم فريد ، ذلك الذي جعل هذين الغازين يحتفظان بنسبتهما ثابتة في الهواء منذمئات الملايين من السنين ؟!

يدور ثانى أكسيد الكربون في الهواء ، فتلتقطه مملكة النبات، ويدخل أوراقها من أبواب دقيقة مفتوحة « الثغور » ، ولكل باب أو ثغر حارسان أو خليتان حارستان ، يفتحان ويغلقان الأبواب ، حتى يكون لدورة الغازات من النبات وإلى النبات حدود مرسومة تتطلبها عمليات الحياة . . . أو عمليات البناء .

وعندما تدخل جزيئات ثانى أكسيدال كربوز، تجدفى استقبالها وحدات صناعية أو خلايا ، فتنفذ إليها ، وتدخل مادة حياتها ، وتتقابل مع آلات دقيقة تدور ، سميناها من قبل البلاستيدات الحضراء ، وبسرعة مذهلة \_ لا يقدر على مثلها بشر \_ ترتبط جزيئات ثانى أكسيد الكربون بجزيئات الماء ، فإذا بإنتاج تلك المصانع العجيبة سكرا ، وبعد هذا بثوان قليلة يتفكك السكر قليلا ليتقبل مركبات بنتروجينية فإذا به أحماض أمينية ، وهى التي تتجمع وتكون البروتينات ، وتسير تلك الصناعة الدقيقة التي تتجمع وتكون البروتينات ، وتسير تلك الصناعة الدقيقة

لتكون آلاف المركبات، كلها اشتقت من شيء واحد هو السكر الذي تكون من شيئين أنت تعرفهما 1

ولكن جزيئات السكر ، قد تتجمع على هيئة سلاسل طويلة . آلاف منها في جزى، واحدكبير ، إلا أن وحدات السكر في هذا الجزى، قد تختلف في ترابطها أو في أنواعها ، فيخرج لك مرة نشا اتا كله على هيئة حبوب وبطاطس . ، ، الخ، ويخرج لكمنه مرة أخرى «سليلوز» ، هو الذي يكون خيوط قيصك القطني ، وآنا آخر يدخل مع مركبات اللجنين فيكون لك الخشب الذي تحرقه ، أو الذي تصنع منه أثاث منزلك !

ثم يتشكل السكر ، ويتنوع ، ليعطينا الفيتامين والدواء والحنظل والأصباغ ، والروائح الزكية والكريهة ، والألوان البديمة ، والزيوت النباتية . . الح . . الح .

وهكذا فقد توزع زفيرك ، مع دخان الأفران والآلات والنيران ليصنع لك النبات منه شيئا ، لاتستغنى أنت عنه ولا يستغنى عنه غيرك من ، لم كمة الحيوان 1

ولكن الدورة لم تكتمل ، فالنبات لابد أن يسترد وديعته التي أخذتها مملكة الحيوان ، لابد أن يستردها على هيئة غاز تاني أكسيد الكربون « ليأكله »!

وهو لا يطلب منا النصيحة ، فقد عرفها منذ ملايين السنين ،

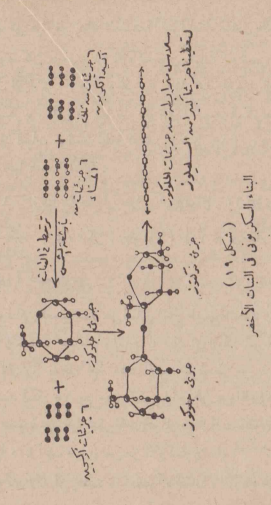
عرفها على هيئة غاز يطلقه فتستنشقه الحيو انات، وتشتعل به النيران.

وقد كان.. وخرج غاز الأوكسيجين بكيات كبيرة من مملكة النبات الأخضر . . خرج و يخرج في أثناء عملية التمثيل الضوئي أو الكربوني التي يتم فيها بناء غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء في النبات بواسطة أشعة الشمس (شكل ١٩) . . و يمكن توضيحها بالمعادلة الآتية :

۲ جزی، ثانی اکسید کر بون + ۱۲ چزی، ما، مع ضوء جزی، ما، ۲ جزی، اکسحبن .

ولكن العملية تسير على أساس إنتاج طبيعى ضخم ، تتضاءل أمامه إمكانيات صناعاتنا وإنتاجنا ، ذلك أن المعادلة التي أشرت إليها بالرموز يدخل فيها ٥٥٠ ألف مليون طن من الماء لينتج لنا أكسيد الكربون مع ٤٥٠ ألف مليون طن من الماء لينتج لنا مادة عضوية على هيئة سكر تقدر بحوالي ٣٧٥ ألف مليون طن ، ومعها ٤٠٠ ألف مليون طن من الأوكسجين .

وكان لابد أن يحدث هذا مقدراً بالحساب والأرقام حتى تتم



الدورة وتسير مجلة الحياة ؛ باوكسيجينها وكربونها المحتّرق متوازنة غير قابلة لزيادة أو نقصان ا

بقى شىء واحده. فلو أن عملية التمثيل الضوئى باحت لنا بكل أسرارها ، ومنحتنا سر الخطوات التى يتم فيها تكوين السكر من ثانى أكسيد الكربون والماء ، لو عرفنا هذا ، لا ستطعنا أن نوفر طعاما كثيراً للملايين ، فما أكثر غاز ثانى أكسيد الكربون المتحد بالصخور ، إذ يوجد فى أرضنا منه على هيئة كربونات قدر ما يوجد فى الهواء مجوالى ٣٠٠ ألف مرة ، وما أيسر الحصول على الماء بعد ذلك ، ولن يزيد عن كيلو جرام من السكر على خمسة مليات هذا لو عرفنا السر ، ، ولكن من السكر على خمسة مليات هذا لو عرفنا السر ، ، ولكن مقت لنا فى الغازات دورة .. هى دورة النيتروجين .

### دورة للنيترومين:

النيتروجين غاز خامل ··· هكذا قال لنا الكيميائيون ! والنيتروجين حجر من أحجار البناء في الكائنات الحية... هكذا قال علماء الحياة !

وكلا الرأيين صحيح من وجهة نظر الكيميائي وعالم الحياة ا

فالتيتروجين يوجد في الهواء بكميات كبيرة ، وهو يكون فيه حوال ٧٨٪ ، ولكنه بوضعه الحالى لا قيمة له ، إلا أنه يلطف فقط عمليات الاحتراق ، ولا يترك للأوكسجين الحبل على الغارب ، فيحرق بغير حساب .

ولكن عندما تأتى الحياة بقوتها ، تخلق من الحمول نشاطا ومن هذا الغاز الطليق حجراً بناء في كل الكائنات الحية ، من الأميبا ذات الحلية الواحدة إلى الحشرة إلى الإنسان إلى الحيوان إلى النبات الأخضر ، إلاأنها جميعا لا تستطيع أن تبنى أو تستفيد بذرة واحدة من النيتروجين !

إذن ، فكيف يدخل هذا الحامل في همليات الحياة ؟ وكيف يتشكل ليصبح ذا قيمة في بناء الأجسام الحية ، خصوصا وأن منه في الهواء كثيرا . . إذ أن كل ميل مربع من الأرض يحمل فوقه ٢٠ مليون طن .

لقد دبر له الأمر، وأرسيت له القواعد من قديم الزمان، وأصبحت له دورة أو رحلة في أرضنا لاتتوقف، والرحلة تبدأ من الأرض إلى الهواء، أو من الهواء إلى الأرض، لست أدرى ولا غيرى يدرى، ولكن الذى ندريه أن لغاز النيتروجين مصانع هادئة بين حبات الثرى، يعمل فيها كيميائيون غاية في

الصغر ، ويقدر عددهم في حفنة من التراب بالملايين ، وقد توزعوا في معظم أنحاء الأرض ، ويفوق إنتاجهم – على دقة حجمهم وصغر شأنهم – إنتاج مصانع السهاد في العالم كله بحوالي ٢٠ ضعفاً .

ولكى تتم دورة الغاز كما يجب أن تتم كل الأمور العظيمة ، أوجدت الطبيعة إخصائيين من كائنات دقيقة قسمت العمل بينها كأدق ما يكون النقسيم والتخصص ، وأصبح لكل جنس أو عدة أجناس منها عمل يجيده إجادة تامة ، حتى تسير الأمور كما يجب أن تسير . وكانت هناك ثلاثة أفسام:

قسم أول: يبنى الغاز ويثبته دون أن يعتمد على غيره. وقسم ثان: يثبت الغاز متكافلا متعاونا مع غيره. وقسم ثالث: يهدم ما بناه غيره!

فالقسم الأول يتلقف غاز النيتروجين عندما يتخلل حبيبات الأرض ، ويثبته ويحوله إلى نشادر «أو أمونيا»، ولكن كيف ؟ . . لا ندرى حتى الآن ، فقد عجز العلم — رغم تقدمه— عن متابعة الدورة التي يسير فيها النيتروجين حتى يصبح أمونيا . وأهم جنسين في هذا القسم بكثيريا الكلوستريديام Clostridium والأزوتوباكتر Azotobacter « يعني بكثيريا الأزوت أو النيتروجين » .

#### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

وفى مصر اليوم ، مصنع للسهاد يقوم بهذه العملية ، كنه يحتاج إلى حرارة عالية « ٥٠٠ ـ ٥٥٠ درجة مئوية » إلى ضغط يصل إلى ١٠٠٠ضغط جوى ٠٠ ولكن هذه الكائنات الدقيقة تقوم بالعمل نفسه دون ماتحتاج إلى حرارة أو ضغط أو جلبة أو ضوضاء كالتي نراها في المصانع ، ولكن السريكن في الأنزيمات أو الحمل الساحرة التي تشكله دون أن ندرى !

و هكذا أصبح النيتروجيين نشادر ، تستفيد به النباتات الخضراء ، فتمتصه بجذورها ، وتدفع به إلى أعلى لتصنيعه هناك على هيئة بروتينات .

إلا أن النشادر قد يتطاير بعد تكوينه من بعض الأراضى تتبجة لظروف خاصة بالتربة ، فيضبع بهذا مجهود الكائنات التي بنت . لا يحمل لهذا ها ، فقد جاء الحل على هيئة إخصائيين آخرين ، تـحكم أبواب السجون الأرضية على هذا الغاز بطريقتها الخاصة . . . كيف ؟

تاخذ الأوكسجين و تضيفه إلى النشادر في عمليات سريعة متتابعة، وبهذا يسير النشادر في دورة ليتحول إلى نيتريت . . ويشرف

على هذه العملية جنسان آخران ها : بكتيريا نيثروزوموناس Nitrosomonas ونيتروزوكوكاس Nitrosococcus .

ولكن النيتريت مركب سام، ولو تجمع فى الأرض لا نقرضت كل الأحياء والجنسان اللذان أوجداه لايستطيعان له تصريفاً، وها لا يمتلكان المفاتيح السحرية « أقصد الأنزيمات » لإحداث ربط أو تفكك فيه، وهذا إشكال آخر وقعت فيه الطبيعة . . . فهل من حل ؟

وجاءت النجدة لكل أحياء الأرض ، يأتى جنس نيتروباكر Nitrobacter « بكثيرات النترات » بمفاتيح سحرية أخرى ، و يأخذ أوكسجين الهواء ، و يربطه في النيتريت و يحوله بهذا إلى نترات ، و هنا نتهي الإشكال ، فالنترات مركب غير سام !

ومرة أخرى تستفيد جذور النبات بالنترات ، لتبنى به مزيدا من البروتينات .

وياتى الفسم الثانى الذى يثبت النيتروجين الجوى، وهو قسم لايستطبع أن يعيش وحيداً ، بل لابد له من صديق يسكن بجوار جذور ، فى الأرض .

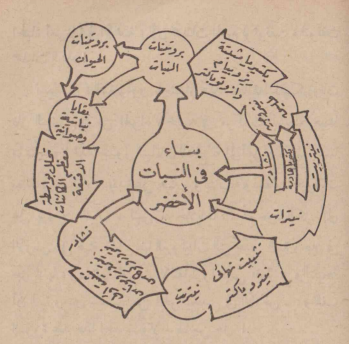
وقد كان . . فجاءت النباتات البقولية « مثل البرسيم والفول والفاصوليا . . الح » لتمتد بجذورها في الأرض ، ويحس بها

بكثيريا الريزوبيام Rhizobium والإحساس هنا أشبه بكلمة سر ، وهي مادة كيميائية تفرزها جذور النبات بين حبيبات التربة ، يصل تركيزها إلى جز ، في كل بليون جز ، من الأرض ، لتقول له تمال ياصديقي لنتعاون ، ويقترب الريزوبيام ليختار لنفسه مكانا في أنسجة جذورها ، وينمو الكائن الدقيق لنراه بعد هذا على هيئة عقد بكتيرية تتوزع على جذور النباتات البقولية (شكل ٢٠) . . انظر شكل ١٢ كذلك .

وهذه صورة من صور التكافل أو النعاون الجميلة ، فالريزويام لا يستطيع أن يكون بنفسه المواد السكرية اللازمة لنشاطه ، فيعتمد على النبات البقولي لكي عده بما يحتاج إليه ، وينتظر النبات في مقابل المأوى والسكر رد الجميل من الكائن الدقيق !

فيرد له الجميل على هيئة مواد نيتروجينية ثبتها من نيتروجين المواء ، فياخذها النبات ليبنى بها بروتينه ، ويعيش الصديقان عيشة تكافلية. هذا يعطيه سكراً ، وذاك يقدم له نيتروجينا مثبتاً . وياتى بعد هذا القسم الثالث : القسم المدام الذى يهدم كل ما بنته الأحياء من بروتينات وأحماض نشادرية « أحماض أمينية » داخل أحسامها ا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



### شكل .> دورة النيروجيين

ولكن .. ماالحكمة في عمايات بناء يتبعها هدم ؟! لاشك أن الذي يبنى بنيانا ثم يهدمه ثم يبنيه ثم يهدمه ويكرر عمليات البناء والهدم .. لاشك أنه شخص مجنون .. هذا بالنسبة للصورة الظاهرية في حياتنا فقط . . ولكنها بالنسبة لدورات الحياة أمرغاية فى الأهمية ، لأن عمليات الهدم لو توقفت ، لتوقفت عمليات البناء 1

تسير دورة النيتروجين باختصار هكذا: تلتقط الميكروبات غاز النيتروجين من الهواء وتحبسه في مركبات بسيطة حبساً مؤقتاً ، وتأخذه جذور النباتات لندفع به إلى أعلى فتحبسه حبساً مطلقا في مركبات معقدة على هيئة بروتينات ، وتسطو الحيوانات على بروتين النبات ، لتبنى به خلاياها . ثم يعود الكل إلى الأرض على هيئة بقايا ، منها البروتينات التي تحبس النيتروجين في جزيئاتها ، وتستمر عمليات الالتقاط والحبس فقط ، والنتيجة أن النيتروجين سيختفي من الجو ليحبس في الأرض . وتقف الدورة عند هذا الحد . ولابد لها من حل ا

وجاء الحل على هيئة هدم . . لابد أن تهدم البروتينات ، ليتحرر النيتروجين ، ويخرج من السجن ، ويعاد بناؤ ، فى أحياء أخرى ، لتدور به وبهم عجلة الحياة .

و جاءت الكائنات الدقيقة الهدامة ، ومعها مفاتيحها ، لتفكك كل مايعود إلى الأرض من ركام الحياة ، وتحلله إلى عناصر ومركبات بسيطة منها النشادر الذي ينطلق من البرو تينات ، وتاخذ

جذور النبات النشادر لتعاود به بناء البروتين مرات ومرات وملايين المرات 1

وكان لابد من هدم . . لأن جذور النبات لا تستطيع أن تمتص جزى البروتين لضخامته ، كما لانستطيع نحن أن نبتلع بطيخة صحيحة بأكملها دفعة واحدة . . وكان لابد من تجزئها ، وكان لابد للميكروبات أيضاً أن تجزى و الجزيئات المعقدة أو تحللها إلى أشياء بسيطة ، ليستطيع النبات أن يستفيد بها .

ولكن .. بقيت هناك مسألة جوهرية ، فالميكروبات تأخذ النيتروجين من الهوا، وتثبته على هيئة نشادر ونيترات ، ثم هى تطلق النشادر من البروتينات التى عادت إلى الأرض فياخذها النبات .. إذن .. فما نصيب الهوا، من هذا .. هل يأخذ نصيبه على هيئة نشادر مثلا ليبقى على نسبة النيتروجين فيه ثابتة كما كانت من قديم الزمان حتى اليوم ؟

الذى نعرفه أن النشادر لا يوجد فى الهواء إلا بنسبة ضئيلة لاتكاد تبين ، ولكن الهواء يسترد نيتروجينه مرة أخرى لتبقى نسبته ثابتة ، وكان له بين حبيبات الثرى حلف يهدم فى النيتريت والنترات ، ويعيده سيرته الأولى ، نيتروجين إلى

https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

الهواء ٠٠ وهكذا تدور الدورة ٠٠ هدم و بناء ، و بناء وهدم ٠٠ كررها ملايين المرات !

وكان لابد أن يحفظ التوازن بينمايثبت من نيتروجين الهواء وبين مايعود إليه مرة أخرى ، فجعلت الطبيعة لمثل هذه الأمور حدوداً لا تتعداها حتى تدور الدورة بنظام !



# وللماء دورات

« وجعلنا من الماء كل شيء حي »

هناك ماء ، . ماء كثير لا نخشى أن ينضب معينه يخان يوماً ، فني البحار والمحيطات كميات منه هائلة . .

بلايين البلايين من الأطنان.

«وقد سبق أن ذكر في أحدكتب (المكتبة الثقافية) (١) أن حجم الماء يشغل حيراً من الفراغ يصل إلى ١,٣٧٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلو متر مكعب ، وتقدر كمية الأملاح الذائبة في هذا القدر المائل من ماء البحار والحيطات بنحو ٥×١٦٠ من الأطنان (٥ أمامها ١٦صفرا) ، وهي كمية تكفي لنغطية سطح الأرض كله بالملح إلى ارتفاع ٥٤ متراً » ا

ولكن ماء البحار والمحيطات لا يساعد الكائنات الحية التي تعيش على اليابسة ، فلا يستطيع الإنسان مثلا أن يروى عطشه من ماء البحر ، بل سيزداد عطشاً ، لأن ملوحة المياه سوف تسحب من جسمه مياهاً أخرى ، وهكذا لا يستفيد عاء

<sup>(</sup>١) أضواء على قاع البحر «٤٨» للدكنتور أنور عبد العليم.

البحر إلا الكائنات التى تعيش فيه . . من يوم أن نشأت فيه . وكان لا بد من حل ، لكى تكون هناك حياة على الأرض . فكانت هناك دورة .

وكان لابد من عملية تقطير للمياه المالحة ، لترفع ملايين الملايين من أطنان بخار الماء ، وكان لابد من وجود قوة ضخمة لتحمل كل هذه الملايين وتسير بها حول الأرض ، ثم تسقطها مرة أخرى ، لتروى الزرع والضرع .

وكان هناك فرن ضخم ، يتسلط بقوته على أرضنا وعلى بحارنا ليرفع منها سنوياً كيات من الماء على هيئة بخار تصل إلى ٥٥ ألف ميل مكعب ، والميل المكعب محتوى على

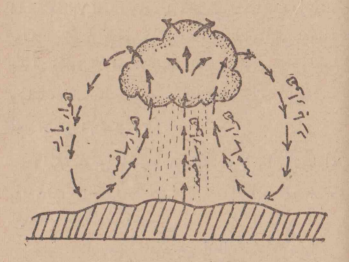
وكانت هناك آلات رافعة جبارة لكى تحمل هذه الملايين من الأطنان لندور مها ، ثم تسقطها كيف تشاء .

وكانت الشمس ، وكان الهواء ؛ حرارتها تجعل الماء يتبخر وحرارتها تجعل الهواء يدور بالبخار .. وهكذا كان لكل شيء حساب ومقدار .

وحرارة الشمس تجمل الهواء يدور فوق رؤوسنا تارة فنرى السحاب معلقاً بين السهاء والأرض ، وتارة أخرى تجمله

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

يدور من الأرض إلى السهاء « معناها هنا علو » ومن السهاء إلى الأرض ، وفي كلتا الحالتين تتساقط الأمطار مدرارا كما فقد السحاب حرارته في ظروفه الجوية المختلفة (شكل ٢١).



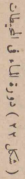
( شكل ٢١ )
يبن دورة الهواء من أسفل إلى أعلى ومن اعلى
إلى أسفل فتسقط الأمطار وتشوالنباتات
وتتوزع اله 6 ألف ميل مكعب من الماء الذي يدور في الهواء
على اليابسة وعلى البحار والحيطات ، فيخص اليابسة ٢٤ ألف

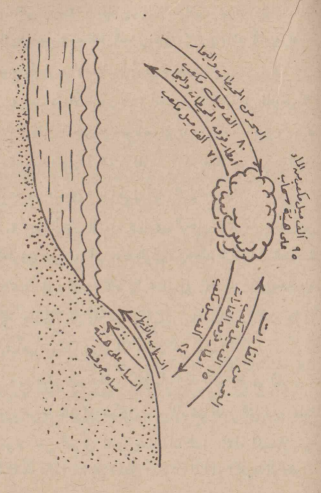
ميل مكعب ، ويخص البحار ٧١ ألف ميل مكعب ، ولكن الأمطار التي تساقطت على الأرض « اليابسة » يعود منها إلى الهواء حوالى ١٥ ألف ميل مكعب من الماء على هيئة بخر ، ولا يبقى لنا بعد هذا إلا تسعة آلاف ميل مكعب ، ولكنها كافية وزيادة ، بدليل أن الأنهار تجرى في كل أنحاء الدنيا ، وتفيض بمياهها ، بعد أن تكون الأرض قد تشبعت منه ، وارتوى به حيوانها و نباتها ، وانساب منه جزء في جوفها ليعطينا ماء جوفيا يعب منه أهل الأرض ! (شكل ٢٢).

ولكن ٠٠كل ما خرج من البحر ، لابد أن يعود إليه يوما ، وبهذا يسترد وديعته مع مزيد من الأملاح التي جرفتها المياه معها من الأرض .

ولنهر النيل نصيب محمود من أمطار المياه ، يتقبلها من هضبة البحيرات ومن هضبة الحبشة ، ويذكر الدكتور محمد محمود الصياد في كتابه « النيل الحالد » « المكتبة الثقافية ٥٣ » : « أن النيل الأزرق يسهم سنويا بخمسين ملياراً من الأمتار المكعبة « المليار ألف مليون » وللعطبرة ١٢ مليارا ، وللسوباط مليارا ولهضبة البحيرات ٢٨ مليارا ، ولا يصل من هذه

https://www.facebook.com/AhmedMaYtouk/





المياه التي تبلغ ١٠٣ مليارات إلى أسوان سوى ٨٥ ملياراً. أما الباقى فيضيع في منطقة السدود وفي صحارى بلاد النوبة » . يضيع بالبخر والانسياب الجوفي كما قدمت .

ويصبنهر الأمازون ١٦٥ ألف ياردة مكمبة من الماء في كل ثانية ، و بتقبل البحر منه سنوياً حوالى ٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ النيل ياردة مكمبة ، وبهذا كانت كفايته أكثر قليلا من نهرى النيل والمسيسى مجتمعين وها أطول أنهار الدنيا .

وتصب أنهار الدنيا كلها في البحار قدر ما يصبه نهر الأمازون عشر مرات ، وبالرغم من هذه السكيات الضخمة التي تصل إلى البحر ، فإنها تحتاج إلى ٣٦ ألف سنة طوالا لسكى تستطيع أن تملأ حوض البحار والحيطات لو كانت فارغة من مياهها ، وعلى شرط ألا يحدث بخر منها .

ومع المياه المتساقطة ، والأنهار الجارية ، يجرى الغرين ، فيدور من مكان إلى مكان . . فأرضنا هذه التي نسير عليها تكونت من الغرين الذي يحمله لنا النيل أثناء الفيضان من الحبشة ، وبمرور ملايين السنين تكونت الدلتا و تكون الوادى..

ذلك أننا لو أرجعنا عقرب الزمن إلى الوراء عشرات الللايين من السنين ، لوجدنا البحر الأبيض يصل إلى النوبة جنوبا ، ولكن البحر انحسر ، وجاء النيل بالغرين ، وعندما يتقابل الغرين بالملوحة ، يترسب ، وعندما ترسب تكونت أراضينا الزراعية كلها . وكان أصلها جبالا في الحبشة !

وكما يحمل النيل الغرين ، تشاركه بعض الأنهار الأخرى في حملها ، فنهر الرين يحمل سنويا ٣٠٧ مليون ياردة مكعبة من المواد من الطمى ، زيادة على ٧٠٧ ملايين ياردة مكعبة من المواد الذائبة ، أما نهرا الجانجز « بالهند » والمسيسيبي فيحملان من الطمى في كل سنة ٢٠٦ ، ٤٢ ملايين ياردة مكعبة عنى الترتيب زيادة على ٢٠٠ ، ٢٥ مليون ياردة مكعبة من المواد الذائبة ! . . وكلها تساهم في تكوين أراض زراعية جديدة « على هيئة دلتا الأنهار » ، لتزيد من محاصيلنا .

وهكذا فقد ضربت أشعة الشمس عصفورين مججر ، مياها تروينا ، وأرضا نزرعها ، سواء كانت أرضا زراعية طبيعية أو دلتا أنهار .

وكما تدور الياه بين الهواء والأرض، تدور أيضا في الأحياء،

فكل العمليات الحيوية التي تجرى داخل أجسامهم تحتاج إلى ماء ، فالإنسان مثلا أكثر من نصفه ماء ، ولكي يحافظ على هذا النصف ، كان لابد للإنسان العادى فى المتوسط أن يتجرع يوميا حوالى كيلو جرامين من الماء ، يدوران فى جسمه دورات ، ثم يخرجان من منافذ كثيرة ، وكان لابد للماء أن يدور مع مكونات الدم حول كل خلية ، حتى يحمل معه نفاياتها ، فيخرجها معه على هيئة بول أو عرق .

والجسم في هذه الحالة كمدينة ضخمة ، تمتد أنابيبها في كل مكان ، تحمل مياها صالحة للشرب ، لتدور في البيوت ، ثم لابد من أنابيب أخرى تحمل المياه غير الصالحة ، لتتخلص منها على هيئة مجار . . هناك في محطة المجارى . . والكلى في أجسامنا بمثابة محطات للمجارى تنقى الدم مما فيه من نفايات ذائبة ، فيأخذها الماء ويخرج .

أما إذا اشتدت الحرارة ، فإن الجسم يحتاج إلى مزيد من الساء ، لأنه يفقد كميات كبيرة منه على هيئة عرق ، قد تملأ إبريقا في يوم واحد ، والعرق هو الآخر لا يتبخر إلا بطاقة

حرارية ، يأخذها من الجسم ، فيفقد هذا جزءا من حرارته .. « ويترطب » الجسم على حد قولنا .

ويطير العرق في الهواء على هيئة بخار ، ليسير في الدورة ، ويساهم فيها ، ثم يعود إلى البحر أو إلينا أو إلى النبات مرة أخرى . . صحيح إنه جزء صغير لا يكاد يبين فيا حوله من أمور عظيمة . . ولكن الحقيقة التي لا مفر منها أن كل شيء يخرج منك لابد أن يعود مرة أخرى ، قد لا يكون إليك ، ولكن إلى الأجيال القادمة . . وسأوضح هذا في الصفحات التالية .

ولكن استهلاك الإنسان الهاء لا يقاس بما يستهلك النبات ، فالإنسان الواحد على ضخامته يستهلك حوالى ٩٠٠ لترا من الماء في كل عام ، في حين أن نبات الذرة الواحد يستهلك ١١٠ لترات في فترة نموه حتى حصاده ، ويفقد نبات عباد الشمس الواحد يوميا حوالى كيلو جراما من الماء ، وإذا قارنا سطحه الناتح « النتح هي العملية التي يخرج بها الماء على هيئة بخار عن طريق الأوراق خلال فتحات الثغور والتي يقابلها في جسم الإنسان فتحات العرق » بسطح جسم الإنسان ، لوجدنا أن عباد الشمس يفقد من الماء قدر ما يفقده الإنسان في اليوم سبع عشرة مرة الوفدان القطن في مصر ينتح يوميا حوالي ٥٠ طنا من الماء ،

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وتنتج الغابات الكبيرة ملايين الأطنان في اليوم الواحد! والنتح في النبات عملية هامة ، لكي يحصل على الأملاح الذائبة في التربة فترتفع معه إلى أعلى . . إلى الأوراق الخضراء لتصنيعها .

وملخص القول: إن الماء هو الحياة .. أو لاماء .. فلا حياة !



# وللطعام الحى دورات

يقفز إلى الذهن - الأولوهاة - أنى أقصد بدورة الطعام ما نلتهمه من غذاء ليدور فى أمعائنا مرة ، ثم فى دمائنا أخرى ، لتستفيد به خلايانا ، ولكنى ماهذا قصدت ولن أتعرض هنا لدورة الطعام داخل الأجسام ، بل سأقدم صورة أخرى لسلوك المخلوقات بعضها مع بعض ، لنرى أن الأمور فى أرضنا تسير على هيئة صراع من أجل لقمة العيش ، لا يختلف فى أرضنا تسير على هيئة صراع من أجل لقمة العيش ، لا يختلف فى هذا الإنسان عن الحية عن الخنفساء عن الميكروب . . ولكن كل آكل ، سوف يؤكل . . ولو بعد حين ! .

لنبدأ الدورة فى المياء التى تغطى الغالبية العظمى من أرضنا ، فنجدها مجتمعات حية قائمة بذاتها ، متوازنة فى طعامها ، وتسير فيها دورة الطعام الحي على حلقات ترتبط فى سلاسل .

والحلقات هنا معقدة طويلة ولكنى سأبسط الأمر بشىء من الإيجاز ، وأقدم مثلا واحدا .. فأول حلقة فى سلسلة الطعام تظهر لنا على هيئة كائنات طحلبية دقيقة ، وهذه تصبح بدورها

طعاماً لحيوانات أولية ذات خلية واحدة ، ثم تأتى حيوانات ذات خلايا عديدة ، ولكنها لا زالت صغيرة ، فتأكل الطحالب أو الحيوانات الأولية بما أكات ، ثم تجيء الحلقة الرابعة على هيئة حشرات مائية ويرقات وأسماك وليدة ، لتنغذى على ماقبلها ، وتندخل الحلقة الحامسة على هيئة أشماك أكبر نسبياً ، فتأكل ماقد تكون في الحلقة الرابعة أوقبلها ، ثم تجيء الأسماك الكبيرة لتاكل الصغيرة ، أو تأكل ما قبلها ، ثم يجيء الإنسان وممك القرش وبعض الحيتان ليأكلوا الأسماك الصغيرة والكبيرة ويصبح الإنسان والحوت هنا في قمة الهرم الصاعد .

ويقدم لنا أحدالعلماء أرقاماً طريفة عن بحث أجراه في دورة الطعام، ومدى الاستفادة به ، فيقول إنه وجد أن ٤٥٠٠ كيلو جراماً من كيلو جراماً من الطحالب تكفي لتكوين ٤٥٠٠ كيلو جراماً من الحيوانات المجدافية الصغيرة (Copepods)، وهذه تكفي لتكوين ٤٥٠٥ كيلوجر اماً من أمحاك مملت Smelt الصغيرة ، ويأتي ممك البيكيريل ليأكل محك محلت، وجذا يكون ٥,٤من الكيلوجر امات وهذه المكية من البيكيريل لو أكلتها أمحاك النونة فإنها تكون لنا ٤٥، من الكيلوجرام، وأخيراً يأكل الإنسان ٤٥، من الكيلوجرام تونه ، ليزيد وزنه فقط عقدار ٥٤٠، من

الكيلوجرام ١٠٠ أى أن ٤٥٠٠ كيلو جرام سارت فى الدورة من كائن إلى كائن، وكل يأكل ما قبله ، حتى وصلت إلى الإنسان ليأكلها على هيئة تونه ، ويزيد وزنه فقط هذه الزيادة الضئيلة ، أى بنسبة واحد إلى مائة ألف! (شكل ٢٣)

ولنلق بعد هذا نظرة أخرى على مجتمع يعيش معنا على الأرض ، إنه مجتمع الغابات البكر التي لم يدخلها إنسان « لأن الإنسان كثيراً ما قلب أمور التوازن دون أن يدرى ، وسأعرض لهذا في حينه » ، وهو مجتمع متوازن بحيوانه و نباته وحشراته وطيوره من الح .

فالنبات الأخضر هنا أيضاً هو بداية أول حلقة في السلسلة ، ويعيش على النبات حشرات صغيرة كالمن والحشرات القشرية ، التي تقف على الأغصان الغضة في النبات فتمتص رحيقها ، وتأتى حشرة أكبر منها شأنا كحشرة أبي العيد ، لتأكل كل حشرة منها مئات من المن ، ثم تأتى حشرة فرس النبي ، لتأكل مر في منها مئات من المن ، ثم تأتى حشرة فرس النبي ، لتأكل مر فيتلعه ، وقد يقنز فرس النبي هنا وهناك ، فتقا بله ضفدعة أو طير فيتلعه ، وقد يقابل الضفدعة ثعبان أوحية فتأكلها بما أكات ، وقد يكون ثعلباً فيقنلها ويحملها إلى صغاره ، وقد يقابل الثعلب يكون ثعلباً فيقنلها ويحملها إلى صغاره ، وقد يقابل الثعلب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



فى الطريق نمر أو أسد ، فيفترسه · وهنا نصل إلى قمة الهرم فى الغابة ، وعلى رأسه النمر والأسد والنسر (شكل ٢٤)..

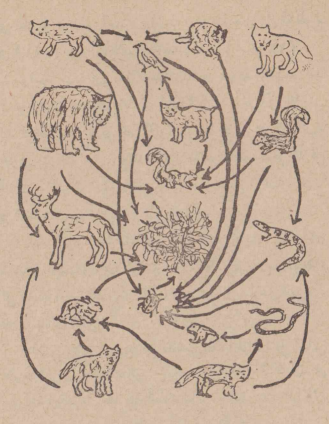
وليس مهما أن تسير حلقات الطعام طويلة هكذا ، فقد تمكون ثلاث حلقات فقط ، أولها النبات ، ثم ياتى الأرنب ليأكل النبات، ونأكل نحن الأرنب، وما يجرى على الأرانب، يجرى على الدواجن. وقد تكون حلقتين فقط ، فنحن نأكل النبات . النبات حلقة ونحن حلقة . ويصبح الإنسان هنا في القمة ، بل في قمة القمة (شكل ٢٥).

و همدا نرى أن الحياة تعيش على حياة أخرى ، مهما كان شكلها و حجمها و نوعها ، وتسير دورة الطعام فى سلاسل طويلة ، كل سلسلة أربع حلقات فأكثر ، وقد تسير فى سلاسل قصيرة ، ثلاث حلقت فأقل!

ولكن.. لابد أن تسيركل حلقة من هذه الحلقات على أساس نظرية العرض والطلب التي يدرسها طلبة بعض الكليات في جامعاتنا ، والعرض هنا بمثابة الطعام الناتج ، والطلب بمثابة الكائن الذي يفترس غيره . . أي بمثابة المأكول والآكل .

إذن ٠٠ كيف توفر الطبيعة المأكول ليعيش الآكل ؟ لقد رأينا في كل الحالات التي ذكرتها أن الآكل أكبر حجا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



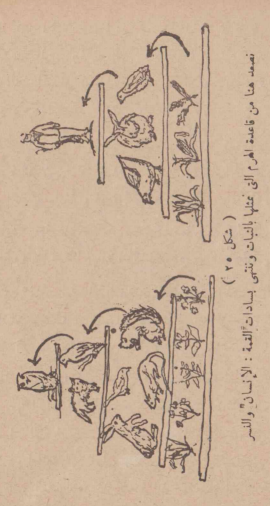
( شكل ٢٤ ) سلاسل الطمام في غاية من الغابات ( النيات هنا بداية الحلقة )

من المأكول، فثلا حشرة أبى العيد الواحدة تأكل فى اليوم عشرات من المن، وفرس النبى يأكل عشرات من أبى العيد، والحيوانات المجدافية الصغيرة تأكل عشرات ومئات مما قبلها فى السلسلة وهكذا.

وكان لابد من حل ، حتى يكون إنتاج المأكول أكثر من الآكل ، العرض أكثر قليلا من الطلب ، وجاء الحل على هيئة أسس إنتاجية سليمة ، أو قل على هيئة هرمية . فكلما صعدنا إلى القمة درجة فدرجة تقل حدود تكاثر الكائنات درجة فدرجة ، وكلما هبطنا منها يزيد الشكاثر درجة فدرجة .

لنبتدئ مثلا بالطحالب الدقيقة في البحار، أو الحشرات الدقيقة على النبات، فنجد أن كليهما في قاعدة الهرم، ولابد أن يتكاثرا بسرعة رهيبة لينتجا بلايين فوق بلايين، حتى تكفي الملايين في الحلقة التي تليها، والملايين في هذه الحلقة تتكاثر بسرعة أكبر من الحلقة التي تليها حتى تكفي عشرات الألوف فيها، وعشرات الألوف حتى تكفي وعشرات الألوف حتى تكفي المثات في الحلقة التي تليها، والمثات تتكاثر بالمثات حتى تكفي العشرات، والعشرات تشكاثر بالعشرات حتى تكفي العشرات الألوف حتى تكفي العشرات، والعشرات تشكاثر بالعشرات حتى تكفي أفرادا قلائل.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



https://www.facebook.com/AhmedMaYtouk/

و مُكذا نصل إلى القمة لنجد الإنسان يتكاثر بالأفراد ، ومعه الأسد والنسر والنمر .

فالإنسان مثلا لا تكفيه مائة حبة من القمح أو الدرة، وكان لابد أن يكون إنتاج الحبوب كبيرا ، والسمكة أو الحمامة أو الأرنب ، لا تكفي عائلة ، وكان لابد أن يكون تكاثر ها أكبر وأسرع من تكاثر العائلة !

وكان يجب أن تسير الأمور هكذا ، فهذا هو الحل الوحيد الميكون المأكول أكثر قليلا من الآكل ، وحتى تضمن الطبيعة الحياة لكل أبنائها ، فإذا زاد الطلب أو بمعنى آخر زاد مخلوق على حساب مخلوق آخر ، حاء المبرد ليبرده ، ويحد من شأنه. ولكن .. ماهو المبرد الذي يبرد المخلوقات ؟

لقد ذكرت فيما سبق أن الحياة تدوركآلة ضخمة ، ولكني ساضيف إلى هذه الآلة بعض « التروس » ، ولا بد أن يكون لها تر وس متداخلة بمدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش على قرضنا ، وعلى هذا الأساس ، فلابد أن يكون لهذه الآلة أكثر من مليون ترس « بكسر الناء » !

أى أن الإنسان يحتل ترسا ، والمنكبوت ترسا ، والنسر

ترسا ، والأسد ترسا و .. و .. الح حتى تنتهى الملبون ترس بعدد أنواع المخلوقات !

وعندما تدور آلة الحياة بمخلوقاتها ، كان لابد أن يعتمد كل ترس على الآخر ، فإذا تضخم منها ترس واحد ، وقع بعض الحلل في الآلة ، وقد يستمر الخلل بطيئا لعشرات السنوات ، واحد الطبيعة تمتلك مبارد من نوع خاص، تستخدمها في الوقت المناسب (شكل ٢٦١، س) لتبرد بها الترس الزائد عن حده ، وتعيده سيرته الأولى ، وبهذا تدفع آلة الحياة لكي تدور

متوازنة بمخلوقاتها.

وكان هناك عالم قائم بذاته يعمل كالمبارد ، ذلك هو عالم الطفيليات ، والطفيلي أصغر بكثير من سادات القمة \_ الإنسان والحوت والأسد والنمر والنسر ، ومع هذا فبرده رهيب مع الواقفين في القمة ، ولا بدله أن يدخلهم كحلقة في السلسلة ، يستوى عنده هنا السيد والمسود، والامبراطور والحفير، والآكل والمأكول ، لابد أن يدخلوا حتى لا يقفوا عقبة في التوازن الذي تسير به آلة الحياة ، والطفيليات هنا كائنات لابد أن تأكل و تعيش كما يعيش غيرها ، ولكنها لا تهجم هجات مكشوفة ، تذبح فيها و تقتنص و تبلع ، ليس من شيمتها هذا ، فقد سهلت لها الطبيعة فيها و تقتنص و تبلع ، ليس من شيمتها هذا ، فقد سهلت لها الطبيعة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



( شكل ٢٦ ) مرد حى او فرس النبى يأكل غيره ويبرده ولكنه لايعلم مايخبته له القدر من مبارد أخرى فى دورات الطعام !

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



( شکل ۲۶ ب)

لابد أن هذا النطاط كان يا كل شيئا ولكن فاجاه من يا كله . . ضغدعة بلعته ، و من يدرى فقد يكون هناك حية تنقض هنا على الآكل. والمأكول فتبلعهما معا . . وجمدا تختنى حياة داخل حياة داخل حياة لا

حياتها ، ورحمت لها طريق التسلل والهجوم داخل الكائنات الحية أو على جلودها وسطوحها .

وكان لكل كائن حى طفيلي أو عدة طفيليات تعيش فيه وعليه ، فللإنسان السيد فى القمة عشرات الطفيليات تتربص به فى كل آن وحين ، منها ما يأتيه على هيئة حشرات على جلد، أو فى شعره ، ومنها ما يتسلل إلى أمعائه على هيئة ديدان . . أشكال وأنواع ، ومنها ما يهاجمه على هيئة ميكروبات ، وهذه تكون قائمة طو دلة عرضة . مسكين هذا السيد !

ولكنه ليس مسكيناً ، فقد أنبرى لهذه الطفيليات بعلمه وطبه ، وقضى على الكثير منها \_ ليس قضاء مبرما \_ وبهذا فقد أنقذ ملايين فوق ملايين من ضحاياها ، وهنا يتوقف مبرد الطبيعة إلى حين ، ويظهر بدلا منه مبرد آخر من صنع الإنسان.

قا نقاذ ملايين فوق ملايين معناء تكدس العالم بالسكان ، فيزيد الطلب على الطعام ، ويقل في الأسواق ، ويرفع العلماء والمسئولون أصواتهم، ليطالبوا بتحديد النناسل ، وإلا فستكون العاقبة وخيمة .. لأن الترس قد تضخم !

والنتيجة الحسية لقلة الطعام ، هي ضعف في الأبدان ، مع كثرة السكان . . إلا أن الطبيعة تحب أبناءها أقوياء لا ضعفاء ،

وهنا يهجم المبرد أو المسكروبات مرة أخرى ، لتبرد كثيراً من الصعفاء ، وبهذا يقل الطلب ، ويكثر العرض ، ينقص الناس ، ويزيد الطعام ، فيأ كل هؤلاء ليقاومو امبار دالحياة، ويعودالتو ازن! والغريب أننا لم نصل بعد إلى حد التكدس والكثرة الخطيرة ، ومع هذا نجد المبرد يظهر في صورة أو أخرى ، مبردا لم تقدمه الطبيعة ، ولكننا صنعاه وقدمناه لأنفسنا!

فدنية الإنسان سلاح ذو حدين ، يستعمل حداً منه في بناء مدنيته وحضارته ، ويستغله في توفير الصحة والراحة والتسلية والجمال لبني جنسه، وهذا جميل وعظيم ... ولكن الحد الآخر من السلاح جاء على هيئة سلاح حقيقي مدمر ومخرب ، فأنت ترى أن حروب القدماء كانت بالحجارة والعصى ، ثم صارت بالخناجر والسيوف ،ثم ظهر البارود، وظهرت البندقية والمدفع، ثم الطائرات والغواصات والفنا بل والطور بيدات .. ثم أخيرا.. قنا بل ذرية وأيدروجينية وصواريخ عابرة للقارات ، وأسلحة تقشعر لذكرها الأبدان !

هنا فقط سيصبح أعدى أعداء الإنسان هو الإنسان نفسه .. وليس الميكر وبأو أى مبرد من مبارد الطبيعة الحية ، فلوطاش عقل ، فإن ما شيدناه من مدنية وحضارة في آلاف السنوات ،

سيتحطم ويزول . . وهنا يصبح الإنسان أغبى من بعوضة أو صرصور !

وحتى الآن ... نجد ثورات وانقلابات وحروبا واستمارا ، وناسا تحب السلطنة ، فتثير الفتن ، ويتصارع البشر ، ويقع كثير من الضحايا ، وهكذا يعيش الإنسان في قلق ... ألم أقل : إنه إنسان مسكين ؟!

هذا بحدث والطعام كثير .. فما بالنا لو قل الطعام ؟! ولكنى أعود لأردد: «ولولا دفع الله الناس بعض، لفسدت الأرض » .. إذن .. كان لابد من مبرد يبردهم ليسير بهم ركب الحياة!

وما يحدث بين الناس يحدث بين كل المخلوقات الأخرى ، فلو تكدست فلو تكدست الزرع في أرضه ، لأهلك بهضه ، ولو تكدست الثمرات فوق أشجارها أو نخيلها لهكلت الشجرة أو النخلة ، وكان لابد أن تسقط البعض من حسابها ، حتى يعيش البعض الآخر ، ولو تكدس الجراد وقل الطعام ، لا نتشرت بينه أو بئة مدمرة على هيئة فطر خاص احمه أمبوزا جريلاى أو بئة مدمرة على هيئة فطر خاص احمه أمبوزا جريلاى لا تبقى فيه ولا تذر ، وقد يأكل الجراد بعضه إذا لم يجد

نباتاً يأكله ، ولو تكدس هذا أو ذاك لظهر المبرد على أى صورة من الصور ليبرد !

ولكن الطبيعة لا تترك المبرد يبرد ويبرد في الأحياء، بل جعلت للعبرد مبردا أصغر منه ، ليبرده ويحد من شأنه ، حتى لا يدمر في غيره بدون حساب ، ولهذا لا تجد السيد يسود ، ولا الطفيلي يسود !

وإذا كنا قد صعدنا الهرم حتى وصل الإنسان والحوت والأسد إلى القمة ، فإننا سنبيط من القمة صة أخرى مع عالم الطفيليات ، لنرى أن للطفيل الكبير طفيليا صغيرا يعيش عليه ، وللعضغير طفيليا أصغر ، وللأصغر أصغر وأصغر ، وهمذا نسير حتى نعود إلى قاعدة الهرم مرة أخرى ، ومعنا الطفيليات وهي تسير في حلقات السلسلة ، ليكون لكل حلقة طفيلياتها ، ولكل طفيل طفيلياته حتى يكون فتكها بطيئا ، وحتى يكون هجومها في الوقت المناسب .

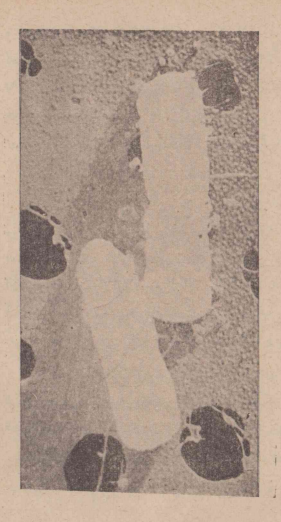
فني الوقت الذي نجد فيه الأسد يقف ليزأر ويهجم على غيره ليأكله ، نجد على جسمه قراداً وبراغيث ، تنهك فيه ، وتنقل إليه بعض الأمراض ، وحتى لا تسود البراغيث والقراد بين الأسود ، جاءت ديدان جد صغيرة لتعيش داخل البراغيث ،

وحتى لا تسود الديدان فتهلك البراغيت ،كان لا بد لها من طفيل أصغر يأثى على هيئة حيوان دقيق ذى خلية واحدة ، ولكى لا يفتك هذا بما فوقه وحوله ، كان لا بد من ميكروب أدق يجى على هيئة خلايا بكتيرية تنهكها حتى لا تسود .. وهنا نصل إلى أدق صورة من صورالحياة تربها لنا الميكروسكوبات! وهكذا نصل إلى القاعدة .. قاعدة الطفيلات .

ولكننالم نصل بعد .. فلابد أن كون المسكروب ميكروب أصغر منه ، يعيش عليه و نهك .. وقد كان .. فعندما اكتشف الميكروسكوب الاليكتروني الذي كبر الأشياء عشرات الألوف من المرات ، اكتشف العلماء حياة أدق من المبكروب، وهي عالم الفيروسات التي تربط بين ما هو حي ، وماهو غير حي ، ففها الصفتان : صفة الحياة وصفة الجماد! وحاءت الفيروسات لتعيش على كل ما فوقها من أول الميكروب، إلى الإنسان فالحشرة فالنبات .. وهكذا أوجدت الطبيعة مبردا ببرد الميكروبات حتى لا تسود! « شكل ٢٧ » . ولكن من الذي يتطفل على الفيروسات «و ما كلها » ؟ ! هنا يقف العلم بإمكانياته الحالية ، ومن يدرى ، فربما يأتى

140

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



( شكل ۲۷ ) ميكروب الميكروبات . . أو فيروس پعيش على بىكتريا

اليوم الذي يكتشف فيه العلماء حياة أدق وأدق ، لتعيش على ما هو أدق !

مم إن هناك صورا كثيرة غير ما قدمته ، تقف كالمبارد ، وتمنع تضخم التروس في آلة الحياة . . فالعوامل الطبيعية بما في ذلك الأعاصيروالزلازل والبراكين والحرارة والبرودة والصراع الطبيعي وما شابه ذلك . . كلها بمثابة المبارد التي تصلح الحلل في الآلة ، وتدفعها لندور!

وهكذا تجرى الحياة بسادتها وطفيلياتها ، طبقات من فوق طبقات ، ولكن لابد للطبقات أن تزول ، تبردها المبارد ، وتسقط ركامها ونفاياتها إلى الأرض ، فتصهرها ميكروباتها الرمامة في أفرانها .

و تعيد بناءها من جديد بواسطة النباتات الخضراء ، التي تتسلم آخر حلقة من حلقات السلسلة ، و تصبح هي أول حلقة من حلقاتها .

وعلى مثل هذه الوتيرة تسير دورة الطعام الحي ، وكأنها ميزان يتأرجح ذات اليمين وذات الشمال ، في كفة منه قسم الآكلين ، وفي الآخرى قسم المأكولين ، فإذا زاد المأكول»

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

فلابد أن يزيد الآكل ، حتى ياتى الوقت الذى لا يجد الآكل ما فيه الكفاية لياكله ، فتخف الكفة ، ولابد أن تنقص « الصنج » ، لتتوازن مع الكفة الأخرى ! ولكن كثيرا ما يتلاعب الإنسان بالميزان . فيحدث خلل في الدورة .



# خلل في الدورة

على أرضنا بيئات تسير بمخلوقاتها متوازنة منذ آلاف السنين، ويعيش نباتها وطيرها وزواحفها وطيورها وحشر أنها . الخ عيشة مترابطة في سلاسل ذي حلقات كما قدمت، وعندما ظهر الإنسان و تدخل فيا رسمته الطبيعة من قديم الزمن، حدث الخلل في الدورة، و تأرجح الميزان مرات ومرات.

وأمسك الإنسان ببنادقه ، وصوبها إلى الأسود والنمور ، وقتل الكثير منها ، وكانت النتيجة أن تكاثرت الغزلان ، وزادت عن الحد المعقول ، ونزلت كالوباء على مراعها ، فالتهمتها عن آخرها ، ولم تجد بعد ذلك إلا أغصان الأشجار والشجيرات التي تمدنا بالثروة الخشية ، فأحدث فيها تخريبا ، وعندما لم تجد

\_ بعد هذا \_ ماتاً كله ، حلت المأساة ، وماتت أعداد ضخمة منها ، ولازالت هياكلها العظمية تنتشر هناك ، لتحكي لنا قصة حهل الإنسان بالنوازن الطبيعي الذي خلق في هذه المنطقة منذ عشرات الألوف من السنين .. لقد قطع الإنسان حلقة ، وأخل بالدورة !

وحدث أن كانت النسور والحداة وغيرها من طيور جارحة تنحرف إلى حيث يعيش الإنسان ، وكانت تسطو على أعداد قليلة من الطيور الداجنة ، وتضايق الناس من هذا الهجوم المتقطع ، وعلم بالأمر تجار البنادق والرصاص ، وقاموا بدعايات كثيرة بين الناس كي يحاربوا هذا الوباء بالرصاص ، وبهذا تروج تجاربه .

وانطلق الرصاص بكثرة ، وسقطت الطيور الجارحة ، ونقصت أعدادها كثيراً ، وارتاح الناس من بعض شرورها . ولكن إلى حين !

فإن ماحدث بعد ذلك كان نتيجة طبيعية ٠٠ فلم يشعر الناس – بعد سنوات – إلا بهجات رهيبة مدمرة في محاصيلهم الزراعية بواسطة الأرانب البرية ٠٠ إنهم لم يروا هذا الوباء من قبل، ولكنهم لابد أن يعيشوا فيه، فقد قطموا حلقة من السلسلة

- أبادوا جزءا كبيراً من الحداة والنسور التي كانت تعيش على الأرانب البرية أساساً - ولما لم تجد الأرانب ما يحد من تـكاثرها، وادت أعدادها، وهجمت على الأعشاب فأتت عليها، ولما لم تجد ما تأكله ها جرت إلى محاصيل الإنسان لتأكلها.

وتوجهت بنادق الصيادين هذه المرة إلى الأرانب البرية والقوارض ، فأبادت نسبة كبيرة منها . وظن الناس أنهم استراحوا ، ولكن . لم يمض إلاسنوات أخرى ، حتى وجدوا الجو من فوقهم ملغها بالطيور الجارحة ، أكثر بكثير من ذى قبل والسبب . أن البقية الباقية من الجوارح كانت تنغذى على حساب جثث الأرانب البرية التي كانت تصبها بنادق الصيادين ، وتكاثرت بسمرعة ، ولما لم تجد ما تأكله همت على دواجن وتكاثرت بسمرعة ، ولما لم تجد ما تأكله همت على دواجن طويلة ، إلى أن تدخل واحد من العلماء الطبيعيين وأسر إليهم فاد يتركوا ما للطبيعة للطبيعة ، فلا يقتلوا الأراب ولا الجوارح فعاد التوازن كما كان ! .

ومن أروع الأمثلة التي أخل الإنسان فيها بالتوازن ، ماحدث في استراليا عندما هاجر إليها الأوربيون واستوطنوها . فقد صحب بعضهم نبانات «الكاكتس » « نوع من الصبار »

ذات الزهور الرائعة ، كى تزين حدائقهم ومنازلهم ، وعلا النبات نموا سريعاً ، وازدهر فى الموطن الجديد ، وانتثرت بذوره مع الرياح ، فتركت الأصص والحدائق ، لتنتشر فى تلك المساحات الشاسعة انتشاراً ليس له مثيل ، حتى لقد قدرت سرعة احتلاله للأراض هناك بفدان فى كل دقيقة ، وأصبح الكاكتس بلاء بهدد القارة ، و بهدد محاصيلها .

وتنبه المسئولون للأمر ، إن الكاكتس لاينتشر بمثل هذه السرعة في الدول التي نزحوا منها ، بل إنه نبات لطيف هادئ ... فما الذي جرى هنا ؟

واستعان الناس بالعلماء ، ودرس هؤلاء الأمر دراسة وافية على ينقذوا ما يمكن إنقاذه من المحاصيل هناك ، وأخيراً وجدوا أن للكاكتس في مواطنه الأصلية أعداء ثلاثة يا أولها نوع من الديدان تحدث ثقوباً كثيرة في أنسجة النبات ، وثانيا نوع من المن النباتي يمتص عصيره ، وثالها حشرة تقرض أوراقه ،

وجمع العلماء الأعداء الثلاثة ، وصدروها إلى استراليا ، وانتشرت هذه المخلوقات انتشاراً سريعاً على نباتات الكاكتس، واستطاعت أن تحدمن نموها وتوقف انتشارها.

و هكذا .. فقد أخطأ الإنسان عندما صحب معه الكاكتس، دون أن يصحب معه المبارد الحية التي وجدت لنحد من أنتشاره.

وهددت ديدان فراشة قرمزية محصول جوز الهند في جزائر فيجي ، وانتقلت الفراشات بعد هذا من جزيرة إلى جزيرة ، وكادت زراعة جوز الهند أن تبيد ، لولا أن استغاث الناس بالعلماء . . . فأغاثوهم بذبابة ! . . . والذباب ليس كذبابنا ، ولكنه نوع آخر يتطفل على فراشة جوز الهند في مواطنه الأصلية ، وأرسلوا منها لجزر فيجي ٣٠٠٠ ذبابة ، واطلقت الذبابة الجديدة بين الفراشات ، ووصل عددها في غضون سنة واحدة إلى ٢٠٠٠ ألف ذبابة ، وحامت كألسنة اللهيب ، لتوقف الفراشات عند حدها ، كلا زادت دار المبرد ليبرد ، وبهذا أنقذت ذبابة محصولا رئيسياً من محاصيل ليبرد ، وبهذا أنقذت ذبابة محصولا رئيسياً من محاصيل تلك الجزر !

وأعجب بعض الناس بنوع من العصافير الجميلة كانت تعيش في إفريقية ، فاستوردوها إلى أمريكا ، وأطلقوها في مروجها وحدائقها لتشجيهم بأنغامها العذبة ، وتكاثرت العصافير شيئاً فشيئاً ، ولم تمر إلا سنوات قليلة ، حتى أصبحت كالبلاء ،

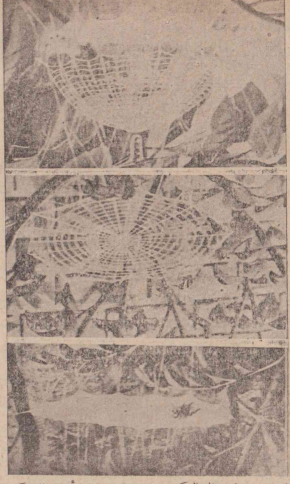
وهددت الطيور الأخرى بالجلاء ، وملأت أنغامها الأصقاع ، ومل الناس الأنغام!

والسبب في هذا هو الحجر الصحى ، فعندما استوردت هذه العصافير ، كان لابد أن تكون خالية من الطفيليات التي تعيش عليها ، وبالأخص حشرة كانت تعيش في ريشها ، وتنقل إليها مرضا يحدمن أعدادها في مواطنها الأصلية ، وعندما غاب المبرد ، تضخم الترس ، وزاد عن الحد المعقول ، وأصبح وباء يضابق الناس .

وقد تنظر بازدراء إلى بعض المخلوقات التي تسرى حولك. وقد يقفز إلى ذهنك سؤال : « لم خلق الله هذا ؟» .. والجواب أن لحلقه حكمة ، وأنه لم يخلق هكذا عبثا ، بل هو لازم من لوازم آلة الحياة!

فنظر المنكبوت مثلا مقبض ، ونسيجه لا نرتاح إليه في منازلها ، ولكنه في الوقت نفسه ينصب الشباك في حمانا ، ليخلصنا من كثير من الحشرات التي تسول لها نفسها الدخول لمنازلنا ، والعنكبوت لا ينصب شباكه إلا إذا كانت هناك حشرات فعلا ، فإذا لم يجد ، فإنه يترك شباكه وبرحل إلى مناطق معمورة بالحشرات (شكل ٢٨) .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ٢٨) شباك العنكبوت تتفن فى صناعتها أنواع العناكب لتصبح مصائد الطبيعة الحية وتبكون أداة من أدوات التوازن

ويقول أحد العلماء عن العناكب: «لو لم توجد هذه المخلوقات – أى العناكب – معنا على الأرض لاختل الميزان ، ولاستبدت الحشرات بكوكبنا! فالعناكب تأكل وحدها في عام واحد من الحشرات ما يقدر وزنه بوزن ثلاثة ملايين رجل»!

وغير هذا وذاك كثير، وما قدمته فيا سبق أمثلة قليلة من كثيرة حدثت، وتحدث حتى الآن، بعضها جاء عن طريق المدنية الحديثة مثل انتشار الصراصير في المنازل انتشاراً واسعاً عن ذي قبل، لأنه ما أيسر الأمر على صرصور أن يهاجر من شقة إلى شقة أو من منزل إلى منزل، أو من بالوعة مياه، إلى مافوقها، وهكذا كان لتكدس الناس في المدن نصيب وافر من الصراصير. وكان لسرعة سبل المواصلات، وكان لعمليات الاستيراد والتصدير من دولة إلى أخرى دخل في دخول أو خروج محاصيل، قد تحمل معها آفات تنزل كالوباء على هذه الحاصيل دون أن يدخل معها عدوها الذي يحد من شأنها في موطنها الجديد.

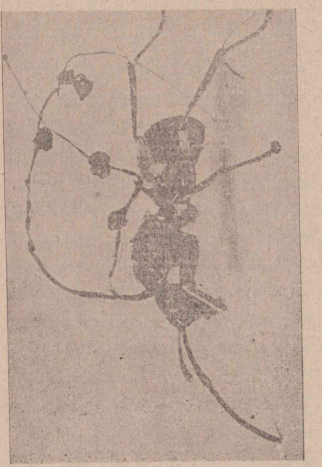
فزراعات القطن عندنا مثلا تصاب بكثير من الآفات ، وهي آفات دخيلة علينا ، ورشها بالمبيدات الحشرية قد ينفع أوقد لاينفع ، لأن الحشرات تكتسب مناعة ضدها بمرور الوقت ،

ولكن السلاح البتار في مثل هذه الحالات كان يجب أن يكون سلاحا بيولوجيا (شكل ٢٩)، بمعنى أنه يجب أن تحارب حياة محياة مثلها، وأن نبحث عن السلاح الحي أو المبرد الطبيعي الذي يجب أن نستخدمه ضد هذه الآفات، لكي نميد التوازن، ونوقفها عند حدها، وبهذا ننقذ محاصيلنا من الدمار معاما كا حدث في استراليا وفيجي وغيرها

فعندما اكتشفت المبيدات الحشرية ، وبالغ الناس في رش أشجارهم ومحاصيلهم بها ، اختفت الحشرات جميعها ، وفرح الناس ، ولكن فرحتهم لم تدم طويلا ، عندما اكتشفوا أن الأسجار لم محمل ثماراً كما يجب ، والسبب الحقيقي أن المبيدات قضت على المفيد والضار ، فالأزهار تعتمد على حشرات معينة لننقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة ، وبهذا محدث التلقيح ، ولكن الحشرات النافعة اختفت مع الضارة ، ولم يحدث الإخصاب ، فنقصت الثمار!

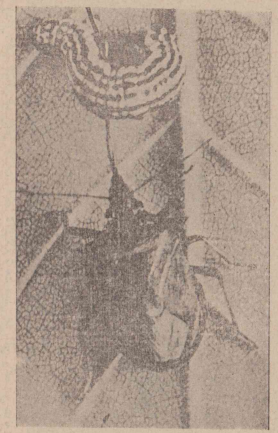
ولكن .. عندما اهتدى العلماء إلى سلاح آخر ، على هيئة حشرات كحشرة أبى العيد الصديقة ، أطلقوها في زراعاتهم ، وانتشرت الحشرة الصديقة ، لتأكل المن والحشرات القشرية

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



شكل ۲۹۹) للنمل ميكرو باته التي تفتك به ، والصورة لنملة أصيبت بمرض فطرى« عفن » تراه على هيئة خيسوط تحمل جرائيم لتنشر على غيرهما من النمسل

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



(شكل ٢٩ سـ) دودة تفتك بالنبات . . ولكن همناك سلاحاً بيولوحياً على همئة حشرة تفتك بالدودة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



(شكل ٢٩ < )والمن يعيش على النبات والحشرة الكبيرة هذا تعيش على المن ونحد من شانه:

## صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMaYtouk/

بشراهة ، فقضت عليها ، وأنقذت المحصول من البوار وكان لابد \_ والأمر كذلك \_ أن نحاكى الطبيعة في خططها و نظمها ، و نبحث عن السلاح الحى الذي يفتك بوباء حي آخر ، ولكننا حتى الآن لا نعلم الكثير من أسرار الحلقات التي تربط الكائنات الحية \_ سواء منها الضارة والنافعة \_ برباط متصل غير منفصل ، وكان لزاما علينا أن نبحث و نتفهم تلك الأسرار ، لنرى مافيها من روعة وترابط وجمال !



## درة نافصة تخارى

لابد لعناصر الأرض من دورة تدور فيها من بات إلى حيوان ، ثم لابد أن تعود إليها عناصرها مرة أخرى ، لكى تجود بمزيد من الخيرات ، فالأرض بمثابة بنك العناصر ، والنباتات الحضراء تستعير من الأرض عناصرها ، لتبنى بها الحبوب والفاكهة والثمار ، وكان لزاما علينا أن نعيد إلى أرضنا ما أخذناه منها ، وإلا لأفاست الأرض و توقفت عن العطاء .

لننظر إلى غابة من الغابات مثلاء إنها لا تحتاج إلى من يفلحها أو يضيف إليها السهاد، ومع هذا فهى تعيش آلاف السنبن خضراء يانعة شامخة بأشجارها في السهاء ، والسبب أن دورة العناصر فيها متصلة غير منقطعة ، فإذا أخذت الأشجار والأعشاب من الأرض عناصرها ، وإذا أكلت الحيوانات عمارها وأعشابها ، فإن كل هذا لابد أن يعود إليها يوما ، لأن كل ما يعيش فيها وعليها يتساقط على أرضها ، ويتحلل و يعود إلى عناصر كما كان ولهذا لا تحتاج الغابة يدا ترعاها .

ثم إذا رجعنا لإلقاء نظرة على ما فعله الإنسان بأرضه الزراعية ، لوجدنا أنه أحدث فها تخريباً ، وحولما إلى أرض قاحلة ، وهناك أمثلة كثيرة تحكي لنا قصة الحضارات التي بادت لأنها أهملت أرضها .

لقد شهدت الحدث بميني عندما زرت منطقة برج العرب التي تبعد عن الإسكندرية غربا حوالي ٥٠ كيلو متراً ، وخطوت على أرض شبه هزيلة ، ضميفة لا يقوى النبات على الصمود فها ، ورأت هنا وهناك آثاراً كثيرة مهدمة ، وعرفت أنها آثار رومانية ، وأنهذه الأرضكانت فها مضى خصبة غنية بعناصرها ، وكانت تموج بحقــول القمح والشعير ، وتنتشر فها الحدائق والبساتين ، وتمرح فها الأغنام ، وكان أهل روما - في ذلك الوقت – مشرونها مخازن روما التي لا ينضب معينها .. ومرت أجيال ، و نضب المعين ، فهجروها بعد أن أصبحت شه حرداء

والسبب في هذا برجع إلى خلل في الدورة ، لأن الرومان كانوا يصدرون إلى روما عناصر هذا الجزء الغالى من الوطن على هيئة حبوب وتمار وألبان وأغنام ، دون أن يعيدوا إلها

جزءا من حقها المسلوب، واستمر هذا العمل الإجرامي أجيالا وأجيالا، وتوقفت الأرض بعدها عن البذل والعطاء.

ولنعد بعد هذا إلى فلسطين ، وليس أماى أحسن من فقرة كتبها دكتور لاودر ميلك إخصائى التربة الزراعية عنى أرض فلسطين قال فيها: « لقد أسفت عندما ألقيت نظرة على أرض فلسطين من أرض كانت تموج بالمراعى وحقول القمح والشعير في الماضى من أرض الزيتون والعسل ، أرض كان الناس يأكلون من خيراتها بسخاء ، وتجود عليهم بمحاصيلها الوفيرة . أن هي الآن ، وقد تحول معظمها إلى صحارى جرداء ؟!

إن الذين يستطيعون قراءة الناريخ - لا من كتب مدونة - بل على صفحات أرض فلسطين نفسها ، يستطيع هؤلاء أن يروا آثار مئات من المدن والقرى كانت في الماضي البعيد ، تنتشر هنا وهناك .. « لقد هجرها أهلها بعد أن أصبحت جرداء عارية ، فقد ضنت عليهم بمحاصيلها وخيرها بعد أن نهها الرومان » 1 .

ويذكر سير جون أور فى مفال له عن « العناصر الغذائية فى التربة الزراعية فيقول : « إن قطعان الأغنام والماشية التىكانت ترعى فى جزر الفولك لاند ، كان يصدرها المصدرون « يقصد

المستعمرين » إلى أوربا طوال أربعين سنة متوالية دون أن يعاد إليها شيء من عناصرها الغذائية التي سلبت منها على هيئة لحوم وألبان وأصواف وعظام ، وفي غضون العشرين سنة الماضية أصبح من الصعب أن تربى قطعان جديدة هناك ، فقد توقفت الأرض عن الإنتاج ، وكأنها ضرع أم قد جف ، من كثرة مادره من لبن »!.

وفى منطقة فيكتوريا باستراليا ، فقدت الأرض من عنصر الفوسفات فقط ما تقدر قيمته مجوالى ٤٦٠ ألف طن فى غضون الستين سنة الماضية ، ولكى تعود إلى الأرض خصوبتها كان لابد من إضافة مليونين من أطنان السوبرفوسفات وأضعاف هذه الكية من أملاح النيتروجين والكالسيوم والعناصر الأخرى التي يحتاجها النبات .

وما حدث فى برج العرب وفلسطين وإفريقية ، حدث مثله فى صقلية وساردينيا وغيرها ، ولهذا قال أحدالعلماء قولا مأثوراً عن الرومان : « لقد انتقمت الطبيعة لأرضها ، فاندحرت الإمبراطورية الرومانية أحط اندحار »!. وماسرى على الرومان سرى على الاستمار الآن .

هذا ما حدث في الماضي .. فاذا يحدث في الحاضر؟.

إن تكدس السكان في المدن الآن سلب الأرض خصو تها ، فحوالي ٧٠ - ٨٠ / من خرات الأرض تتوجه إلى المدن ، وتستهلكه على هيئة لحوم وألبان وزبد وثمار ووقود وحبوب. الخ ، ونحن أهل المدن لا نبني أجسامنا بكل هذا ، فالإنسان في المتوسط يحتاج فياليوم الواحد إلى حوالي كيلو جرام وربع كيلو من الطعام ، ولو دخلت كل هذه الكمية في بناء الجسم ، ولم يخرج منها شيء ، لنضخم الإنسان و تضخم ، ولأصبح في حجم عشرة أفيال مجتمعة ، والكن ما يحدث أن الجسم يأخذ منها ما محتاجه ، ثم يطرد الباقي ليذهب في الجارى ٠٠ وقد ثبت أضاً من الدر اسات التي أجر بت على الأجسام الحية أنها تغير جز بئات خلاياها -خصوصاً البروتين — كل ثلاث سنوات ، أى أن الجسم يبنى نفسه من جديد بعناصر جديدة في هذه الفترة .. ثم الكرر الناء والمدم.

والشيء المهدوم عناصر حيوية لازمة للتربة ، ومع هذا فهى لا تعود إليها .. أى أن المدن تستعمر القرى وتستعمر أرضها الزراعية دون أن تفكر في ردها إليها مرة أخرى .

وقد أحس الفلاح بطريقته الساذجة بهذه المأساة التي تهدد أرضه ولهذا تجده يعبر عنها بقوله: « إن البركة قد اختفت من

الأرض ، وما عادت تجود على كما كانت تجود على أجدادى من قبل ! » .

ويقول الفلاح اليوم: « إن مجهودى فى أرضى لا يقل عن مجهود أجدادى ، وخدمتى لها أكثر من خدمتهم ، وأنا أضيف إليها اليوم أحمدة ما كان يعرفها أجدادى ، ومع هذا فقد كان حظهم معها ، أسعد من حظى . لقد راحت البركة ! ».

وأقول لك ياسيدى الفلاح: إن هناك حلقة في دورة الحياة كادت أن تنقطع، ونحن أهل المدن المسئولون عن قطعها، وإن لم نسارع بوصلها، فلا تنتظر من أرضك خيراً هميا، كاكان منتظره جدك منذ مئات وآلاف السنين!

إن الحلقة التي كادت أن تنقطع ، تحاول أنت أن توصلها على قدر ما تستطيع ، فالخبرة التي اكتسبتها من أجدادك ، وأكوام السهاد التي تجهزها في قراك ؛ أقول لك الحق إن هذا العمل البسيط علم قائم بذاته ، وأحيانا ماتكون خبرة الأجيال أفضل بكثير من بعض الأسس العامية التي نجريها في معاملنا!

إن أكوام السهاد هي جزء ضئيل من الحلقة . . إنك تجمع نفاياتك وفضلاتك مع بقايا النبات وبول البهائم وروثها ، مع رماد الأفران ، وتكون على هيئة أكوام وتتركها شهورا . .

صحيح إنك لا تعلم أن فيها بلايبن فوق بلايبن من الميكروبات التى تقوم برسالتها خير قيام ، فتطلق العناصر الحبيسة من عقالها، وتتحول بعد هذا إلى مركبات عضوية وغير عضوية بسيطة ، ثم تضيفها كما أضافها جدك من قبل إلى الأرض ، لكى تزيد من محاصيلك وثرواتك .

إنك تريد أن توصل الحلقة التي كادت أن تقطع ، كأنك بهذا تعلم أن هناك دورة يجب أن تتم لكي تسير الأمور سيرها الطبيعي .

إن جوهر الحياة واحد. . سواء في نبات أو حيوان ، والمناصر التي تدخل في تركيب أجسامنا تر بو على الثلاثين عنصرا ، بعضها موجود بكيات وفيرة ، والبعض الآخر على هيئة نسب ضئيلة ، ونحن لانبني أجسامنا إلا من إنتاج النبات ، أو نأ كل شيئا قد أكل النبات من قبل «كالدو اجن و الأرانب و الماشية» ، أي أن العناصر الموجودة في جسمنا جاءت كلها من الأرض الزراعية ، وامتصها النبات لأنه يحتاج إليها ، واحتفظت بها أجسامنا لأنها تحتاج إلها كذلك . .

والأعمدة غير العضوية التي يضيفها الفلاح إلى أرضه أعمدة غير كاملة لأنها لا تحتوى إلا على ثلاثة أو أربعة عناصر، والنبات

يحتاج إلى أكثر من عشرين عنصرا ، كانت موجودة أصلا فى الأرض ، ولكنها تناقصت شيئا فشيئا وذهبت إلى المدن على هيئة خيرات ، وأصبحت لا تعود .

إن النبات لا محتاج إلى فوسفات وجير و نيترات فقط مما يضيفه الفلاح على هيئة أممدة غير عضوية ، ولكنه محتاج إلى حوالى ٢٥ عنصرا آخر ، فكيف يعيدها الفلاح إلى أرضه ، وكيف نساعده في محنته ؟

لننظر أولا إلى دول الشرق الأقصى ، فشعب اليابان يجمع كل ما يخرج من المدن ويعيده إلى أرضه الزراعية مرة أخرى ، ولهذا تستفيد الأرض بكل العناصر التي خرجت منها إلى المدن ، حتى لقد بلغ ما جمع من المواد العضوية التي تخرج عن طريق الجارى مايقرب من ٢٠٠٠,٥٥٠ طن في عام ١٩٥٨ ، فحص كل فدان منها طنان .

ويذكر ه . كنج أن أهل الصين يجمعون كل طن من القهامة وكل طن من المواد العضوية في مياه المجارى ، ويعيدونها إلى أرضهم، حتى لقد بلغ ما استفادت به التربة الزراعية في عام واحد ما قرب من ٢٥٠ مليون طن ، قدر فيها عنصر الفوسفور وحده محوالى ٢٥٠ ألف طن والبوتاسيوم ٥٠٠ ألف طن ، والنيتروجين

حوالى ٢,١٥٨,٠٠٠ طن ، وغير ذلك من العناصر النادرة التي يحتاحها النبات لكي ينبني بها جسمه مثل الحديد واليورون والمنجنيز ، والباقي على هيئة مواد بالية متحللة ١

إن نظرة اليابانيين والصينيين إلى أرضهم يضرب بها المثل «كعطف الصيني أو الياباني على أرضه » • إنهم ينظرون إليها كام حنون تجود بلبنها على رضيعها ، كلما أعطيتها عناصر وغذاء ، كلما جادت باللبن • أو الطعام •

لقد تنبه الغرب إلى خطئه ، عندما عرف أن المدن تستعمر الأراضى الزراعية ولاتعيد لها خصوبها مرة أخرى ، ويقول لاودرميلك : إن ٤,٥٥ ٪ من الأراضى الزراعية الخصبة في الولايات المتحدة قد فقدت ربع خصوبها منذ عام ١٩١٤ حتى الآن ، وإن هذه الخسارة ليست من فعل الطبيعة ، بل من فعل الإنسان المتمدين الذي يبالغ في مدنيته ، ويلتى بهذه العناصر الضرورية إلى البحار والأنهار ، لقد بدأ الغرب يسير على الطريقة نفسها التي سار عليها أهل الشرق الأقصى حتى يعود إلى الأرض كل شيء قد خرج منها من قبل ،

· ولهذا وجب علينا أن نجمع من القهامة مانستطيع ، ومن المواد العضوية التي تخرج من المدن بملايين الأطنان كل عام ،

يجب علينا أن نجمع هذا ونفعل به كما يفعل الفلاح بأكوام عماده ، ثم نعيد هذا إليه ، ليوزعه في أرضه ، لكي تسير الدورة كما يجب أن تسير ، وكما سار عليها أجدادنا من قبل أن تشكدس الناس في المدن مثل ما تشكدس اليوم ... وهكذا نساعد الفلاح بسماد عضوى يحوى كل العناصر اللازمة للنبات .

إن قوة الشموب من قوة أرضها ، فالأرض القوية لاتنتج إلا شموبا قوية ، والضعيفة لايسير عليها إلا بشر ضعفاء .

إذا كانت الأرض قوية غنية بعناصرها ، كان لابد أن تعطى نباتات قوية تقاوم المرض، وكان لابد أن محصل منها على برو تينات و فيتامينات و عناصر معدنية مركزة ، وكل هذا يبنى الجسم بنيانا متينا ، بعكس الأرض الهزيلة ، التى تعطى نباتات هزيلة ، ولا محتوى حبوبها و ثمارها إلا على عناصر هزيلة ، فتبنى الأجسام بنيانا هزيلا .

هذه هي الحقيقة التي يجب أن نتنبه لها . . حقيقة الحلقة المفقودة بين القرية والمدينة . . أو بين ما يخرج منها ولا يعود إليها !

إن في البحار خيرات كثيرة ، و المخلوقات على الأرض تستولى على كثير من إنتاج البحار ، و لكن البحار تعرف كيف تسترد

وديمها من مخلوقات الأرض مرة أخرى ، عندما تأخذ عناصر البحار الأساسية على هيئة طعام .

ولهذا فإن المياه التي تخرج من البحار وتتساقط على هيئة أمطار على الأرض تستطيع أن تحمل معها العناصر التي تحللت في بقايا الأحياء الأرضية ، وتعيدها إلى البحر مرة أخرى ، وبهذا تستطيع الطحالب أن تنمو ، وتصبح بدورها غذاء للأمماك ، ونستطيع نحن بدورنا أن نحصل من البحار على مزيد من الجيرات ، ثم تجرفها الأمطار مرة أخرى . . كلا خرجت عادت ا

ولهذا يجب أن يكون لنا من خطط الطبيعة المرسومة درساً، فهي تهيء بطرقها الحاصة الحياة في البحار والغابات دون أن يكون للإنسان دخل فيها على الإطلاق. . يجب أن محذو حذوها ، ونعيد إلى أراضينا الزراعية ما أخذناه منها ، حتى تجود بالخيرات .

إنها حلقة يجب أن توصل .. كما يصلها الفلاح بأكوام مماده ولكنها أكوام هزيلة ، يجبأن نقويها باكوام أخرى نحصل عليها من المدن ، حتى تسير دورة الحياة سيرها الطبيعي كما قدر لها من قديم الزمن .

## وللأرض والسماوات دورات

وكما داركل شيء من قبل على الأرض ، جاءت الأرض بدورها لتدور ، وهي لاتدور وحدها في الكون ، بلكل شيء حولها في الفضاء خلق أيضاً ليدور .

والأرض بالنسبة للشمس ، كالأليكترون بالنسبة لنواة الذرة في لا ينجذب إليها ، كان لابد للأرض أن تدور حول شمسها حتى لا تنجذب إليها وتضيع في أتونها المنوهج!

وللأرض تابع يدور حولها هو القمر ، وقد يكون للإليكترون تابع يدور حوله ، ولكن العلم لم يكتشفه بعد !

والقمر يدور حول محوره ، ثم يدور في مدار حول أرضه، والأرض تدور حول محورها تارة ؛ ثم تدور في مدارها حول الشمس تارة أخرى .

والكواكب الثمانية تدور كما تدور الأرض تماما . . حول نفسها تارة ، وحول الشمس في مدارات متباعدة تارة أخرى . والشمس بدورها تدور حول محورها ، ثم تصحب الكواكب التسعة وتدور مهم في مجرتها .

ومجرتنا شيء ضخم تدور فيها شموسها « نجومها » ، ثم تدور المجرة حول نفسها كأنها شكل حلزوني أو عجلة ضخمة (شكل ٣٠).

وإدا كان لأرضنا تابع هو القمر ، وللمريخ تابعان أو قمران فإن لمجرتنا مجرتين أخريين تبعدان حوالى ١٥٠ ألف سنة ضوئية ، ومع هذا فيعتبران أقرب المجرات إلى مجرتنا ، ويقول العلماء إنهما قد يكونان عثابة تابعين لمجرتنا يدوران حولها .

وعلى بعد مليو نين من السنوات الضوئية يوجد سديم حلزونى، وهو أكبر من مجرتنا مرتين ، ثم يتبع هذا على بعد مسافات شاسعة تقدر بمثات وآلاف الملايين من السنوات الضوئية تنتشر ملايين المجرات وهي تجرى وتسبح وتدور بنجومها كما تدور مجرتنا بنجومها .

إذن . . فكل شيء في الكون يدور « وكل في فلك يسبحون » .

ولابد لكل شيء أن يدور على الأرض ، حتى يمكن أن نقول إن على الأرض حياة .

ولابد لكل شيء أن يدور في السهاوات ، حتى يمكن أن نقول إن في السهاوات نجوما . .

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/



(شكل ٣٠) نظهر مجرتنا هناكهجلة لها أذرع أو قل إنهاكشكل حلزونى يلف ويدور، وتحتل المجموعة الشمسية على ضخامتها مجرد نقطة واحدة منها، برمز إليها بالرمز إلى الصورة السفلي فهي المجرة نفسها ولكن تنظر إليها من جانب واحد فتظهر كترص . . تحتل مجموعتنا الشمسية فيه تقطة إ

لأن النجوم لو توقفت عن الدوران ، لتجاذبت والتحمت ، ولحل الحراب بالكون ، ولن تجد بمد هذا ذلك المنظر الرائع منظر النجوم المتلألئة ، وأنت ترنو بيصرك إليها في الليل البهيم . وفي هذا يقول رالف إمرسون : «لو أن نجوم السهاوات لا تظهر إلا مرة واحدة في كل ألف سنة . . إذن ، فكيف سينتظر الناس هذا الحدث الفريد ؟ وكيف ستاخذهم الروعة والرهبة ؟ ٠٠ لابد أن هذا الحدث سينطبع في ذاكرتهم لأجيال وأجيال ، وسوف يتناقلون جمال وروعة مدينة الخالق الذي أظهر ها لهم في السهاء ، ثم أخفاها ، لتحكي لنا عظمته وقدرته وجلاله » ٠٠

ومع هذا فإننا لا نرى في السماء إلا عدداً ضئيلا من النجوم، أما إذا سلطنا عليها عيوناً غير عيوننا، أعنى التليسكوبات الضخمة، لظهرت لنا روعة بناء السماوات واتساع أرجائها. فالناظر بعينيه فقط لا يستطيع إلا أن يحصى عدداً من النجوم يتراوح بين ألفين وثلاثة آلاف نجم، أما إذا رآها بالتليسكوب فإن العدد يرتفع إلى ملايين و بلايين من النجوم الدوارة السابحة. ولي نأخذ فكرة عن عدد النجوم في الكون، كان من الواجب علينا أن تخيل أنها لو تساقطت من السماء، و تجمعت

فى كل الأراضى الزراعية فى جمهوريتنا على هيئة حبات صغيرة من القمح ، فستغطى أرضنا بأكوام من القمح يصل ارتفاعها إلى ألف متر !! . . ولأدعك بعد هذا تحصى كم عدد حبات القمح فى تلك الرقعة الفسيحة من أرضنا . . ومنه ستعلم كم عدد النجوم التى يذخر بها الكون !

والواقع أن السهاوات مقسمة إلى مجرات وسدم وأفلاك وأبراج، وكل فى فاحك يسبح ويدور، وشمسنا تجرى فى مجرتنا التى تحتوى على أعداد هائلة من النجوم من فلو قدر لنا أن نطلق المماً على كل نجم من نجوم مجرتنا فى ثانية واحدة فقط، فإ ننا سوف نمكث ١٦٠٠ سنة كاملة ، لا يغمض لنا فيها طرف، ولا يتوقف فيها لسان عن ترديد الأسماء فقط، حتى ليصل بنا الأمر إلى حوالى ٤٠ ألف مليون نجم فى مجرتنا ، شا بالنا يبلابين فوق بلايين فى ملايين المجرات الأخرى!

وهنا قد يقفز إلى العقل خاطر : لابد أن الكون تجابهه مشكلة تكدس مشكلة تكدس النجوم ، كما تجابه الأرض مشكلة تكدس السكان !

ولكن الحقيقة عكس ذلك تماما ، فالمسافات التي تفصل النجوم مسافات واسعة شاسعة لاندركها الأبصار ولا العقول . . حتى ولا الحيال .

فلو تصورنا أن الحيط الأطلسي كله كان خالياً من أي كائن حي يسبح فيه ، ثم اطلقنا فيه ست ممكات صغيرة ، كل ممكة أو ممكنيين من ساحل قارة من القارات ، فإن السمكات ستسبح في حرية تامة ، و بعيدة كل البعد عن بعضها في هذا الخضم الواسع من الماء .. ضع هذه الصورة في ذهنك لتتصور بعد هذا أن مجموعتنا الشمسية ليست إلا سمكة صغيرة تسبح في محيط مجرتها، و يفصلها عن غيرها من النجوم مسافات كالمسافات التي تفصل السمكات الست في المحيط!

فلو أصبحت شمسنا بمثمانة نقطة على ألف « هكذا i » ، فارن أقرب نجم إلينا بعد الشمس سيكون بمثابة نقطة على ألف طولها عشرة أميال ، أو لوأننا أردنا أن نحسب تكاليف بمن تذكرة للذهاب إلى هذا النجم ، فسيكون ثمنها حوالى ٢٥٠ ألف مليون جنيه! . . . هذا إلى أقرب نجم فقط ، وعلى أساس الشكاليف الأرضية التي تجملك تدور حول الأرض كلها عبر !

إذن .. فكم من الوقت ناخذ حتى نصل إلى هذا النجم؟ لو أن إنسانا ركب قطارا سريعا يسير بسرعة ١٠٠ ميل في

#### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك /https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الساعة ، وسار القطار بهذا الإنسان دون توقف - مجرد فرض - فإنه سيصل إليه بعد ٣٠ مليون سنة ! . ولو أردنا أن نختصر المسافة ، فنرسله في طائرة نفائة ، فإنه سيصل بعد خسة ملايين سنة ! . ولو سار الإنسان بسرعة الضوء - أى بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية - فإنه لن يصل إلا بعد مرور أربع سنوات وثلث سنة ، وللنجم الذي يليه بعد ٨,٧ سنة ضوئية «السنة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل» ، وللذي يليه ويليه بعد عشرات ومئات وآلاف وملايين السنوات الضوئية »!!.

إذن .. فالكون كله فراغ ، ولا تشغل النجوم فيه إلا حيراً ضيفاً ، و بقدر ما تشغل السمكات الستمن حير في الحيط الأطلسي، أو بقدر ما تشغل جسيات الذرة في فراغ الذرة الهائل ، مع الفرق بين ضخامة الساوات ، وضالة الذرات .

وليس معنى هذا أن النجوم صغيرة الحجم ، بل هى ضخمة جبارة ، ولكنها صغيرة فقط بالنسبة للفراغ الذى تسبح فيه ، ولأذكر مثلا: إن نجماً فى برج هرقل الذى يقع فى مجرتنا، يبلغ قطره ٧٠٠ مليون ميل ١. ويستطيع هذا النجم أن يبتلع يبلغ قطره ثمس كشمسنا ، علماً بأن شمسنا تستطيع

أن تبتلع بدورها مليون أرض كارضنا ، ولكي تأخذ فكرة عن ضخامة أرضنا فلا بدأن أكتب وزنها هكذا مليون مدون مليون طن أى ٦٠٠ مليون مليون مليون طن!

#### \* \* \*

هذه لمحات سريعة عن الكون المترامى حولنا فى الفضاء اللا نهائى ، نرى فيه بلايين النجوم كأنها واقفة لا تتحرك ، ولكنها تدور وتسبح، ونحن بأرضنا وشمسنا ومجرتنا ندور معها ونسبح . إلى أين؟ . لا ندرى « والشمس تجرى لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العلم » .

ولكن القصة لم تنته عند هذا الحد ، فقد ذكرت المجرات التي تسبح في السهاوات ، وكان لابد أن أذكر المجرات التي تسبح في خلايانا .

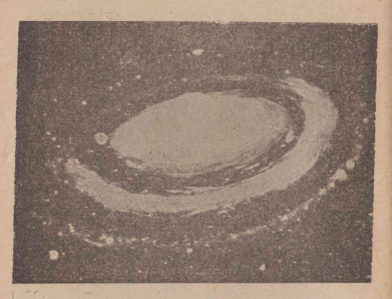
فكما أن فى السهاوات مجرات ضخمة مجتوى كل منها على بلايين النجوم،كانت فى خلايانا مجرات أخرى تحتوى على بلايين الذرات .. تلك هى الكروموسومات .

ومجرات السهاء تدور حول نفسها دورات ودورات ، كذلك يدور الكروموسوم حوله نفسه دورات ودورات ..

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ما عليك إلاأن تتمعن فى الصور تين المنشور تين هنا ، هل ترى فى خلقهما من تفاوت؟ ! ( شكل ٣١ ، ٣٢ ) .

إن إحدى الصورتين التقطها علماء الفلك من السهاء ، والأخرى التقطها علماء الحياة من الحياة .. من النواة ! ..



(شكل ۳۱) سديم حلزونى يتكون من بلايين النجوم ولكنه مصفر بلايين البلايين من المرات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وكلاها – السديم والكروموسوم – يدور ويلف حول نفسه ، وكلاها ينفرج تارة ، ويتجمع تارة أخرى !



كروموسوم حلزونى داخل نواة لخلية ويتكون من ملايين الذرات . . . كبره المسكروسكوب الالسكتروني ١٦٠ ألف سة

إن البناء في أحدها تكونه ذرات ، مجمعت على هيئة جزيئات ، ثم تر تبط الجزيئات و تر تبط ، و تبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية ، ولا تشكشف لنا أسرارها — كما نراها هنا — إلا إذا سلطنا عليها عيون الميكروسكوب الاليكتروني ليكبرها لنا ١٦٠ ألف مرة ، فيظهر لنا الكروموسوم وكأنه عجرة في ساء!

مم تأتى النجوم فى الثانية ، وتتجمع وتنجمع ، وتبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية كذلك ، ولا تنكشف لنا أسرارها إلا إذا سلطنا عليها عيون التليسكوب ليظهرها لنا هنا ، بالرغم من أنها تبعد عنا ملايين السنوات الضوئية ، تظهر المجرة السهاوية وكأنها كروموسوم فى نواة خلية ! لا فرق بين هذه وتلك ، إلا أن الأولى تشكون من بلايين الذرات ، فتصبح سديما من سدم الحياة ، والثانية تنكون من بلايين النجوم ، فتصبح سديما من سدم السهاء !

مم تجرى الأمور مجراها الطبيعى فى سدم الحياة وسدم السماء ، ففى الأولى تختفى ذرات وجزيئات لنظهر أخرى ، وفى الثانية تختفى نجوم و تظهر أخرى . هنا بناء وهدم ،

وهناك بناء وهدم ، وما أروع البناءين والهدمين لـكل متدبر مفكر في عظمة الخلق هنا وهناك !

فبالسدم جرت السهاوات ، وبالكروموسومات جرت الحياة ، وكان لاختلاف نظام النجوم بين سديم وسديم ، أن تكونت ملايين السدم في السهاء ، وكان لاختلاف نظام الدرات بين كروموسوم وكروموسوم ، أن تكونت ملايين الأنواع من المخلوقات على الأرض! · ولكل طاقة تسيرها وتجريها ، ولكل نظام يشرف عليه ويرعاه ، ولكل قوانينه الحاصة لتسير على أسسها السهاوات والحياة ، فليس هناك شيء تطويه الأسرار ، وتكتنفه الألغاز أكثر من لهز الحياة ، ولهز السهاء ، وفي كليهما يصيب العقل البشرى قسور ، فلا هو يعرف كيف تجرى الحياة ، ولا يدرك كيف تجرى السهاوات!

وهكذا .. بدأنا بذرات تخلق حياة تلف وتدور ، وانتهينا بنجوم تخلق ساوات هى الأخرى تلف وتدور ، ومع كل دورة لا نعرف من أين بدأت البداية ، ولا إلى أين ستنتهى النهاية . . لقد تحيرت العقول ، وتوقفت الأفكار ، فجفت الأقلام المحدد في الحلق واحدة .

## المكتبة المفافية

# تحقق اشتراكية الثقافة

## صدر مناللانه:

للأستاذ عباس محمود المقاد	<ul> <li>الثقافة المربية أسبق من إ ثقافة اليونان والعبريين إ</li> </ul>
للأستاذ على أدم	٧ – الاشتراكية والشيوعية
للدكتور عبد الحميد يونس	٣ - الظاهر بيبرس في القصص الشعبي
للدكتور أنور عبد العليم	제 물건도 하는 데, 네트워크스 프로마스 이 발생하고 프로그의 그런 나는 것으로 되었다.
للدكتور پول غليونجي	
to the state of th	٦ - فجر القصة ٠٠٠ ٠٠٠
للدكتور زكى نجيب محمود	٧ – الشرق الفنان
للأستاذ حسن عبد الوهاب	٨ - رمضان
للأستاذ محمد خالد	٩ - أعلام الصحابة
للاستاذ عبد الرحمن صدق	١٠ – الشرق والإسلام
للدكتور جمال الدين الفندى	١١ - الربح }
والدكتور محمود خبرى	
الدكته, محد مندور	١٧ - فن الشمر ١٠٠ ٠٠٠

#### صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa\*touk/

```
١٢ - الاقتصاد الساسي ... ... للاستاذ احد محد عبد الخالق
    ١٤ - الصحافة المصربة ... الدكتور عبد اللطف حزة
١٥ - التخطيط القوى ... الدكتور إبراهم حلمي عبدالر حمن
       ١٦ — اتحادنا فلسفة خلقية ... للدكتور ثروت عكاشة
     ١٧ – اشتراكية بلدنا ... ... للأستاذ عبد المنعم الصاوى
     ١٨ - طريق الفد ... ... للأستاذ حسن عباس زكي
    ۱۹ — التشريع الإسلامي وأثره } للدكتور محمد يوسف موسى في الفقه الفريي
      ٧٠ – المبقرية في الفن ... للدكتور مصطفي سويف
           ٧١ - قصة الأرض في إقليم مصر للأستاذ محمد صبيح
٢٢ — قصة الذرة ... ... للدكتور إسماعيل بسيوني هزاع
     ۲۲ - صلاح الدين الأيوبي بين } للدكتور أحمد أحمد بدوى شمراء عصره وكتابه }
   ٧٤ – الحب الإلهي في التصوف الإسلامي للدكتور محمد مصطفى حلمي
      ٥٧ - تاريخ الفلك عند العرب... للدكتور إمام إبراهم أحمد
   ٧٦ — صراعالبترول فالعالم العربي للدكتور أحمد سويلم العمرى
   ٧٧ — القومية العربية ... الدكتور أحمد فؤاد الأهواني
 ٢٨ – القانون والحياة ... للدكتور عبد الفتاح عبد الباقي
      ٢٩ - قضية كينيا ... ... للدكتور عبد العزيز كامل
٣٠ – الثورة المرابية ... ... للدكتور أحمد عبد الرحم مصطفى
   ٣١ – فنون التصوير الماصر للأستاذ محمد صدق الجياخنجي
     ٣٢ – الرسول في بيته ... للاستاذ عبد الوهاب حمودة
             ٣٣ - أعلام الصحابة (المحامدون) للأستاذ محد خالد
```

للاستاذ رشدى صالح	٢٤ - الفنول الشعبية	
للدكتور عبدالمنعم أبو بكر	٣٠ – إخنانون	Miles Control
للدكتورمحود يوسف الشواريي	٣٠ – الذرة في خدمة الزراعة	1
للدكتور على جال الدين الفندى	٢٧ – الفضاء الكوني	1
م للدكمتور شكرى محمد عياد	٣٨ – طاغور شاعر الحب والسلا	
للدكتور عبدالمزيز رفاعي	٣٩ – قضية الجلاء عن مصر	-
والطبية للدكتور عزالدين فراج	. ٤ — الخضراواتوقيمتهاالغذائية	
للأستاذ المستشار عبد الرحن نصير	١١ - العدالة الاجتماعية	1
للأستاذ مجل حلمي سلبان	٤٧ – السينما والمجتمع	*
	٤٧ — العرب والحضارة الأوربية	
القديم للدكتور عبدالعزيز صالح	٤٤ - الأسرة في المجتمع المصرى	
للأستاذ على عطا	ه ي - صراع على أرض الميماد	,
للدكتور عثمان أمين	٢٠ – رو"اد الوعي الإنساني	1
للدكتور جمال الدين نوح	٤١ - من الذرة إلى الطاقة	1
للدكتور أنور عبدالعليم	٤٨ — أضواء على قاع البحر	
	وع - الأزياء الشعبية	1
لمربية للدكتور إبراميم أحدالمدوى	· ه - حركات التسلل ضدالقو مية اا	
210 1 day (511)		
الله كتور عدلى سلامة	١٥ – الفلك والحياة	1
للدكتور زكى المحاسني	و - نظرات فأدبنا الماصر	-
للدكتور مجل محمود الصياد	٥٠٠ – النيال الحالد	
لفضيلة الشيخ أحمد الشرباصي	<ul> <li>٥٠٠ قصة التفسير</li> </ul>	
للأستاذ عبدالوهاب حوده	ه ه — القرآن وعلم النفس	
	الدران وحم العسل	

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

<ul> <li>جامع السلطان حسن وماحوله للأستاذ حسن عبدالوهاب</li> </ul>	. 07
- الأُسرة في المجتمع العربي } الأستاذي عبدالفتاح الشهاوي بين الشريعة الإسلامية والقانون }	
بين الشريمة الإسلامية والقانون )	
<ul> <li>بلاد النوبة للدكتور عبدالمثم أبو بكر</li> </ul>	- o A
- غزو الفضاء اللكتور عمل جمال الدين الفندى	- 09
– الشمر الشعبي العربي الله كتور حسين نصار	7.
ـــ التصوير الاسلامي و مدارسه للدكتور جمال محمد محرز	- 71
– الميكروبات والحياة اللهكتور عبد المحسن صالح	77
- عالم الأفلاك للدكتور إمام الراهم أحمد	٦٣
<ul> <li>انتصار مصر فى رشيد الله كتور عبدالعزيز رفاعى</li> </ul>	72
- الثورة الاشتراكية (قضايا ومناقشات) للأستاذ أحمد بهاء الدين	
<ul> <li>الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للأستاذ لطني الحولي</li> </ul>	
- عالم الطير في مصر للأستاذ أحمد محمد عبد الخالق	
- قصة كوك الله كتور عمد يوسف موسى	
- الفلسفة الإسلامية للدكتور أحمد فؤاد الأهواني	
_ القام قالتيرية وأوائها الكتربة والأما	
- الحكم والأمثال والنصائح } للأستاذ محرم كال عند المصريين القــدماء	11
- قرطبة في الأدب الإسلامي للدكتور جودة هلال و محمد صبح	
<ul> <li>الوطن في الأدب العربي للأستاذ ابراهيم الابياري</li> </ul>	. ٧٣
— فلسفة الجال لله كتورة أميرة حلمي مطر	YE
— البحر الأحمر والاستمار للدكتور جلال يحبى — دورات الحياة للدكتور عبدالمحسن صالح	Vo.
_ دورات الحياة للدكتور عبدالمحسن صالح	YT
1 14 411	

الثمن قرشار. فقط

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/ اكدا تم باعداقي على 20 10 35 C 1391 N NOW 12 12 - 21 NO -500 pr 1-5-50 100 1050 -507 b di 1000